

მიღება-ჩაბარების საბოლოო აქტი N 197

21. 12 .2020წ.

ქალაქი ახალქალაქი

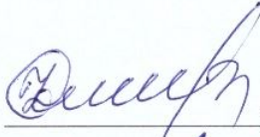
ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთი მხრივ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიის 2018 წლის 23 აპრილის N1074 13 ბრძანებით შექმნილი ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიის ტერიტორიაზე მშენებლობა დამთავრებული ობიექტების ექსპლუატაციაში მიმღები კომისიის წევრები და მეორე მხრივ, შპს "მეგობრობა-5"-ს დირექტორი მარტინ გაბრელიანი ვადასტურებთ, რომ თანახმად ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიის და, შპს " მეგობრობა-5 "-ს შორის დადებული, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ 2020 წლის 07 აგვისტოსის N102 ხელშეკრულების მიხედვით „მიმწოდებელმა“ წარმოადგინა შესრულებული სამუშაოები.

შპს " მეგობრობა-5 "-ს მიერ შესრულებული სამუშაოების ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დიდი სამსარის საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტის(ფორმა N2) და ინსპექტირების მუდმივმოქმედი სამუშაო ჯგუფის და შპს "ექსპერტიზა,მშენებლობა,დიზაინი"-ის (N°10/02-1036-20)ექსპერტიზის აქტის მიხედვით შეადგენს 65153,13 ლარი

სამუშაოების სახეობა ემთხვევა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ აღწერილობას, დაცულია სამუშაოს შესრულების ვადები, რასაც ვადასტურებთ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლები (კომპეტენციის ფარგლებში) და შპს „მეგობრობა-5“-ს დირექტორი მარტინ გაბრელიანი ხელმოწერით.

მხარეებს პრეტენზიები არ გაგვაჩნია

კომისიის თავმჯდომარე- მერის პირველი მოადგილე

 შალვა ბალახიძე

კომისიის კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე- ზედამხედველობის სამსახურის მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალი

 რაფიკ აბაჯიან

კომისიის წევრი - საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურის ხელმძღვანელი

 მკრტიჩ მლდესიან

კომისიის წევრი - ინფრასტრუქტურისა და სივრცითი მონაცემების განყოფილების ხელმძღვანელი

 გარეჯინ კალეფონჯიან

მაჟორიტარი დეპუტატი სოფ. ბარალეთის ადმინისტრატული ერთეულში

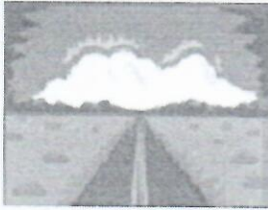
 ედგარ ხეჩოიან

სოფ.დიდი სამსარის სპეციალისტი

 ნასლეთ ოგანესიან

შპს " მეგობრობა-5 "-ს დირექტორი

 მარტინ გაბრელიანი



შპს ექსპერტიზა, მშენებლობა, დიზაინი  
Expertise, Construction, Design LTD

A ტიპის ინსპექტირების ორგანო (ს/კ 205273372)  
მისამართი: თბილისი, შოსაშვილის ქ.№ 9; ტელ: 599 53 19 19; 599 55 87 38;



1037

17 12 2020 წ.

## ინსპექტირების ანგარიში

№10/02-1037-20

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ ღილისკის საჯარო  
სკოლის რეაბილიტაციის უსრულეული სამუშაოების  
ინსპექტირება/ექსპერტიზა (ფორმა №2-ების მიხედვით)

თბილისი 2020

საქ GAC



სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –  
აკრედიტაციის ცენტრი“

# აკრედიტაციის მოწმობა

EA BLA-ის ხელმომწერი

GAC-IB-0303

ადასტურებს, რომ

შპს „ექსპერტიზა, მშენებლობა, დიზაინი“-ს

A ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მისამართი: ქ. თბილისი, მთაწმინდის ქ. N9 ბინა 40;

შეფასდა და აკმაყოფილებს ეროვნული სტანდარტის  
სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აკრედიტებული შემდეგ სფეროში: 1. ობიექტის ხარვეზდროების ინსპექტირება; 2. ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირება (მათ შორის ფორმა #2-ის მიხედვით); 3. ობიექტის საშენებლო საბუთოებზე ტექნიკური ზედამხედველობა - ინსპექტირება; 4. სამშენებლო ობიექტის პროექტის (შენიშნის, ნაგებობების, საავტომობილო გზების და სხვა ხაზობრივი ნაგებობების) ან პროექტის ნაწილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის შეფასება/ინსპექტირება. მათ შორის: საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა/დასკვნა, არქიტექტურული ნაწილი, კონსტრუქციული ნაწილი, საინჟინრო ქსელები: (ელ. მომარაგების სისტემები, სუსტი დენების სისტემები) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი, საინჟინრო ქსელები: (წყალმომარაგება, კანალიზაცია, წყალარინება) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი, საინჟინრო ქსელები: (ვენტილაცია, კონდიციონერა, გათბობა) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი; 5. ობიექტის ხარვეზდროების ფასდროების ადეკვატურობის ინსპექტირება; 6. ობიექტის ან მისი ნაწილის ტექნიკური მდგომარეობის, შესრულებული სამშენებლო, სარემონტო, საბინძაო, სადემონტაჟო, სარეკონსტრუქციო, სარესტავრაციო სამუშაოების ინსპექტირება. (იხ. დანართი - აკრედიტაციის სფერო)

აკრედიტაციის ცენტრის

გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი

10 ივნისი 2019 წ.

ძალაშია

08 მაისი 2021 წ.

საქ GAC





ინსპექტირებაზე დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტები:

1. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №138, ( ქახალქალაქი, 01 სექტემბერი 2020 წ.) დადებული ერთი მხრივ, ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორე მხრივ, შპს „მეგობრობა 5“ (შემდგომში „მომწოდებელი“);
- 2 ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დილისკის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის ხარჯთაღრიცხვა საერთო ღირებულებით =69889.12= ლარი ნორმატიული დანარიცხების და დღგ-ს გათვალისწინებით;
3. ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დილისკის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის შესრულებული სამუშაოს აქტები (ფორმა №2-ები ) საერთო ღირებულებით =67853.52=ლარი ნორმატიული დანარიცხების და დღგ-ს გათვალისწინებით.
4. ფარული სამუშაოს აქტები 2(ორი) ფურცლად;

შენიშვნა: წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და ინფორმაციის სისრულეზე, უტყუარობასა და შესაბამისობაზე პასუხისმგებლობა ეკისრება დამკვეთს.

დ ა ს კ ვ ნ ა

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დილისკის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის შესრულებული სამუშაოების საერთო ღირებულებამ, (მენარდე მიმწოდებელი შპს „მეგობრობა 5“) წარმოებული სამუშაოების ფაქტიური მოცულობებისა და ხარჯთაღრიცხვაში ასახული სამუშაოების ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით შეადგინა =67525.69=ლარი ნორმატიული დანარიცხების და დღგ-ს გათვალისწინებით; შესრულებულ სამუშაოებში გამოყენებული მასალები შესაბამისობაშია ტექნიკურ და საპროექტო დოკუმენტებთან და აკმაყოფილებს ქვეყანაში მოქმედ ნორმებს და სტანდარტებს.

შენიშვნა: ვრცლად იხილეთ გამოკვლევით ნაწილში

ინსპექტორი:

ა. ბაგაშვილი

გამოკვლევა (კვლევა)

შპს „მეგობრობა 5“-ის მომართვის თანახმად დასადგენია ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დილისკის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის შესრულებული სამუშაოების მოცულობა და ღირებულება.

ინსპექტირება წარმოებდა წარდგენილი მასალების და გამოსაკვლევი ობიექტის ადგილზე შესწავლის შედეგად მიღებული მონაცემების ურთიერთშედარების მეთოდით, საქართველოში

მოქმედი სამშენებლო ნორმებით, წესებით და ტექნიკური რეგლამენტის სხვა დოკუმენტაციით. შპს „მეგობრობა 5“-ის დირექტორის, მარტინ გაბრიელიანის თანდასწრებით და მითითებით მოვახდინეთ ხილული სამუშაოების აზომვების ნატარება. სამუშაოები, რომლებიც განეკუთვნებოდა ფარული სამუშაოების კატეგორიას და რომელთა გაზომვა ინსპექტირების ნატარების პერიოდში ვერ მოხერხდა, გაზიარებული იქნა წარმოდგენილი ფარული სამუშაოს აქტების მიხედვით.

გაზომვების შედეგად მიღებული და ფარული სამუშაოს აქტებში ასახული და გაზიარებული მოცულობების/რაოდენობების შედარებით შესრულებულ სამუშაოს აქტში (ფორმა №2) ასახულ მოცულობებთან/რაოდენობებთან დადგინდა, რომ გარკვეულ პოზიციებში თანხვედრაში არ არიან. ფორმა №2-ში ასახული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები შეესაბამება წარდგენილ ხარჯთაღრიცხვაში ასახულ ერთეულ ღირებულებებს.

შესაბამისად დადგინდა:

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფელ დილისკის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის შესრულებული სამუშაოების საერთო ღირებულებამ (მენარდე მიმწოდებელი შპს „მეგობრობა 5“) წარმოებული სამუშაოების ფაქტიური მოცულობებისა და ხარჯთაღრიცხვაში ასახული სამუშაოების ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით შეადგინა =67525.69=ლარი ნორმატიული დანარიცხების და დღგ-ს გათვალისწინებით;

შესრულებულ სამუშაოებში გამოყენებული მასალები შესაბამისობაშია ტექნიკურ და საპროექტო დოკუმენტებთან და აკმაყოფილებს ქვეყანაში მოქმედ ნორმებს და სტანდარტებს.

(იხ. დანართი: შესრულებული სამუშაოს აქტები ფორმა №2-ები)

კვლევაში გამოყენებული ხელსაწყოები:

1. დაზერული კომბინირებული მრავალფუნქციური მზომი ხელსაწყო
2. ლენტური მზომი (10მ)
3. ფორთაპარატი;

კვლევაში გამოყენებული ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაცია:

1. სამშენებლო ნორმები და წესები – (სნ და წ)
2. ერთიანი ნორმები და ფასდებები – (ЕННР);
3. სამშენებლო რესურსების ფასები (სრფ), გამოცემული – მშენებლობის შემფასებელთა კავშირი (მშკ);
4. ტექნიკური რეგლამენტი-სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას

ზედნადები ხარჯებისა და გვამიური მოგების განსაზღვრის წესი (საქართველოს

მთავრობის დადგენილება №55 (2014.01.14); №443 (2016.09.16) და №481 (2016.10.27) წლის 14

იანვრის №55 დადგენილება);



5. საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტების აღიარებისა და სამოქმედოდ დაშვების შესახებ (საქართველოს მთავრობის დადგენილება №52 (2014.01.14, 409 (2014.06.18) და №442 (2016.09.16))
6. **ECD-INS-040-2016-** ინსპექტირების პროცედურები;

ექსპერტ/ინსპექტორი:

*ა. შიქაშვილი*

/ა. ბაგაშვილი/

ტექნიკური წესით გადაამოწმა

ტექნიკური მენეჯერი:

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა

დირექტორი:



/რ. კერვალიშვილი/

/რ. კერვალიშვილი/

თბილისის დასახელება:

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. დოდისკის საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

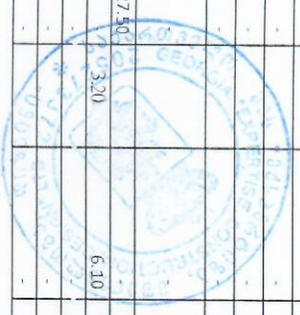
დაქ

მსოფლიო საბიუჯეტის აქტი №2

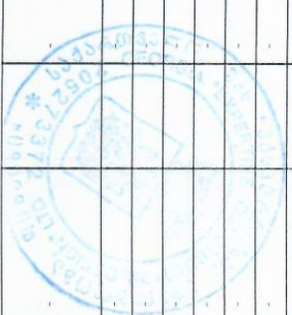
№	საბიუჯეტო კოდი	სახელწოდება	განხ.	სინდიკატული			მასალა		საბიუჯეტო		საბიუჯეტო		საბიუჯეტო
				კმთ-ზე	სკულ	კმთ-ზე	სკულ	კმთ-ზე	სკულ	კმთ-ზე	სკულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	1-2-2	1. დემონსტრაციის სამუშაოები	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		დათქმის მიხედვით											
		სინდიკატული სამუშაოები											
2	46-15-4	პროცენტების დასახელება	43	0.258	3.61	0.714	-	6.00	21.67	-	-		
		პროცენტების დასახელება											
		სინდიკატული სამუშაოები											
3	46-16-2	პროცენტების დასახელება	43	0.258	3.61	0.714	-	6.00	21.67	-	-		
		პროცენტების დასახელება											
		სინდიკატული სამუშაოები											
4	1-2-2-1	პროცენტების დასახელება	43	0.258	3.61	0.714	-	6.00	21.67	-	-		
		პროცენტების დასახელება											
		სინდიკატული სამუშაოები											
5	1-80-3	პროცენტების დასახელება	43	0.258	3.61	0.714	-	6.00	21.67	-	-		
		პროცენტების დასახელება											
		სინდიკატული სამუშაოები											
6	6-1-22	პროცენტების დასახელება	43	0.258	3.61	0.714	-	6.00	21.67	-	-		
		პროცენტების დასახელება											
		სინდიკატული სამუშაოები											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	სოფ გვ47-	ჩის ფიცარი 3ხ.40მმ	მ3	0.0114	0.19	571.00	107.27				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.6	9.89	3.20	31.64				
		სოფ გვ2-3	აბრეშუკი ა-3 დ-12	0	0.083	1.573.00	130.56				
7	სოფ გვ2-1	აბრეშუკი ა-1 დ-6	0	0.0440	1.708.00	75.15					
		8-4-1	ხაძირკვლების და კმელების ჭირი ზონტალური ჰიდრობოლავი ცემენტის ხსნარით	მ2	12.20						
		წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	0.381	4.65			7.80		36.26	
8	სოფ გვ3-5	სხვა მასალა	ლატრი	0.015	0.18					3.20	0.59
		ცემენტის ხსნარი მ25	მ3	0.031	0.38	86.00	32.53				
		არხევალი ჩინა	მმ	0.5	6.10	2.50	15.25				
8	6-12-4	სხვა მასალა	ლატრი	0.0036	0.04	3.20	0.14				
		მინოლოთური რეკონსტრუქციის მოწყობა მ-200 ბეტონით სიბედელოთ 3მ-მდე	მ3	2.88							
		წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	1.33	38.30			6.00		229.82	
9	სოფ გვ2-1	სხვა მასალა	ლატრი	3.36	9.68					3.20	30.97
		ბეტონი მ-200	მ3	1.015	2.92	128.00	374.17				
		სოფ გვ3-4	ქვლების ფარი	მ2	2.42	6.97	16.00	111.51			
9	8-1-5-1	სოფ გვ3-5	ჩის ფიცარი 2ხ.40მმ და მქი	მ3	0.0581	492.00	82.33				
		სოფ გვ4-7	ჩის ფიცარი 3ხ.40მმ და მქი	მ3	0.0067	0.02	529.00	10.21			
		სოფ გვ9-	კლექტროდი	მმ	1.5	4.32	4.00	17.28			
10	სოფ გვ2-3	აბრეშუკი ა-3 დ-18	ლატრი	0.6	1.73	3.20	5.53				
		აბრეშუკი ა-1 დ-6	0	0.056	0.056	1.573.00	88.09				
		8-1-5-1	კმელების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებით (20*40*20)	მ3	22.00	0.03	1,708.00	49.53			
10	სოფ გვ3-5	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	3.36	73.92			7.80		576.58	
		სხვა მასალა	ლატრი	0.92	20.24					3.20	64.77
		ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0.11	2.42	88.00	212.96				
10	8-1-5-1	მცირე ზომის ბეტონის ბლოკები	ცაქლი	65.346	1437.61	1.10	1,581.37				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.16	3.52	3.20	11.26				
		კმელების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებით (10*40*20)	მ3	7.11							
11	სოფ გვ3-5	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	3.36	23.89			7.80		186.34	
		სხვა მასალა	ლატრი	0.92	6.54					3.20	20.93
		ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0.11	0.78	88.00	68.82				
11	8-3-2	მცირე ზომის ბეტონის ბლოკები	ცაქლი	124.16	882.78	0.65	573.81				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.16	1.14	3.20	3.64				
		ღორღის საფუძველის მოწყობა იაბაკის ქვეშ	მ3	5.15							
სოფ ჯა3-2	სოფ ჯა3-2	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	0.89	4.58			6.00		27.50	
		სხვა მასალა	ლატრი	0.37	1.91					3.20	6.10
		დასახლა									
სოფ ჯა3-2	სოფ ჯა3-2	ღორღი	მ3	1.15	5.92	18.10	107.20				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.02	0.10	3.20	0.33				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
12	6-16-5	მინორიტი რეინაბგრობის გადახურვის ფუნდის მოწყობა მ-200 ბეტონით 0,00ინმნულზე	მ3		6.30							
		მშობის დანახარჯები	კაც/ხო	13.9	87.57							
		სხვა მანქანა	ლარი	1.28	8.06			6.00	525.42	3.20	25.80	
		მასალა:			-							
	სოფ გვ34-	მ-200 ბეტონი	მ3	1.015	6.39	128.00	818.50					
	სოფ გვ50-	ქვადობის ფარი	მ2	2.29	14.43	16.00	230.83					
	სოფ გვ47-18	სის ფიცარი 2ხ.25-32მმ	მ3	0.014	0.09	523.00	46.13					
	სოფ გვ47-21	სის ფიცარი 2x.40მმ და მეტი	მ3	0.0429	0.27	492.00	132.97					
	სოფ გვ47-22	სის ფიცარი 3x.40მმ და მეტი	მ3	0.002	0.01	592.00	7.58					
		სხვა მასალა	ლარი	0.93	5.95	3.20	19.05					
	სოფ გვ2-3	არმატურა ა-3 დ-12	ტ		0.710	1573.00	1,116.83					
15	6-15-11	მინორიტი რეინაბგრობის ზღუდარების მოწყობა მ-200 ბეტონისაგან	მ3		0.62							
		მშობის დანახარჯები	კაც/ხო	13.5	8.37			6.00	50.22	3.20		
		სხვა მანქანა	ლარი	1.12	0.69							2.22
14	6-16-5	მინორიტი რეინაბგრობის გადახურვის ფუნდის მოწყობა B25 ბეტონით 2,8ინმნულზე	მ3		6.40							
		მშობის დანახარჯები	კაც/ხო	13.9	88.96			6.00	533.76	3.20	26.21	
		სხვა მანქანა	ლარი	1.28	8.19							
		მასალა:			-							
	სოფ გვ34-	მ-200 ბეტონი	მ3	1.015	6.50	128.00	831.49					
	სოფ გვ50-	ქვადობის ფარი	მ2	2.29	14.66	16.00	234.50					
	სოფ გვ47-	სის ფიცარი 2x.40მმ და მეტი	მ3	0.014	0.09	523.00	46.86					
	სოფ გვ47-	სის ფიცარი 2x.40მმ და მეტი	მ3	0.0429	0.27	492.00	135.08					
	სოფ გვ47-	სის ფიცარი 3x.40მმ და მეტი	მ3	0.002	0.01	592.00	7.58					
		სხვა მასალა	ლარი	0.93	5.95	3.20	19.05					
	სოფ გვ2-3	არმატურა ა-3	ტ		0.089	1573.00	140.00					
	სოფ გვ2-1	არმატურა ა-1	ტ		0.036	1,708.00	61.49					
13	6-15-9	მინორიტი რეინაბგრობის ხარტმულის მოწყობა მ-200 ბეტონისაგან 2,6ინმნულზე	მ3		1.80							
		მშობის დანახარჯები	კაც/ხო	8.54	15.37			6.00	92.23	3.20	6.11	
		სხვა მანქანა	ლარი	1.06	1.91							
		მასალა:			-							
	სოფ გვ34-	ბეტონი მ-200	მ3	1.015	1.83	128.00	233.86					
	სოფ გვ50-	ქვადობის ფარი	მ2	1.4	2.52	16.00	40.32					
	სოფ გვ47-	სის ფიცარი 2x.40მმ და მეტი	მ3	0.0145	0.03	492.00	12.84					
	სოფ გვ9-	ქვადობის ფარი	მ2	2.5	4.50	4.00	18.00					
		სხვა მასალა	ლარი	0.74	1.33	3.20	4.26					
	სოფ გვ2-3	არმატურა ა-3	ტ		0.089	1573.00	140.00					
	სოფ გვ2-1	არმატურა ა-1	ტ		0.036	1,708.00	61.49					

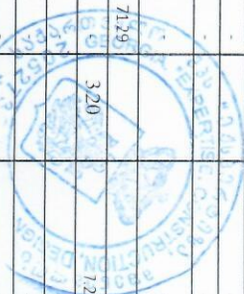




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	15-14-1	კვლევის მობიკვება მობიკული ფილმით წიროცემბზე 28 სიზღვღვზე	მ2		75.00						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლი	1.7	127.50						
		სხვასხვო მანქანები წირობით	კლარი	0.02	1.50			7.80	994.50	3.20	4.80
		მასღვღ									
		წიროცემბები	კმ	5	375.00	0.40	150.00				
		მობიკული ფილმი	მ2	1	75.00	15.00	1,125.00				
		სხვ.დასხვო მასღვღ წირობით	კლარი	0.007	0.53	3.20	1.68				
22	15-168-3	კვლევის მუღვღვა წავღმუღსოწრი საღვღვით სრულ დავღვღვღვღ	მ2		85.40						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლი	0.41	35.01			7.80	273.11	3.20	2.46
		სხვო მანქანა	კლარი	0.009	0.77						
		მასღვღ									
		წავღმუღსოწრი საღვღვღ	კმ	0.63	53.80	6.00	322.81				
		საღვღვღ	კმ	0.51	43.55	0.50	21.78				
		სხვო მასღვღ	კლარი	0.007	0.60	3.20	1.91				
23	15-168-3	კორ-ფანჯრების მუღვღვღ წავღმუღსოწრი საღვღვღით მუღვღვა სრულ დაღვღვღვღ	მ2		3.00						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლი	0.41	1.23			7.80	9.59	3.20	0.09
		სხვო მანქანა	კლარი	0.009	0.03						
		მასღვღ									
		წავღმუღსოწრი საღვღვღ მასღვღ ლარი	კმ	0.63	1.89	4.80	9.07				
		საღვღვღ	კმ	0.51	1.53	0.65	0.99				
		სხვო მასღვღ	კლარი	0.007	0.02	3.20	0.07				
24	15-55-5-11	ფანჯრისკვლევის მუღვღვღ სხვო მასღვღ	მ2		59.50						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლი	0.74	124.17			7.80	968.54	8.29	65.66
		სხვო მანქანა	კლარი	0.021	7.92					3.20	11.28
		მასღვღ									
		წავღმუღსოწრი საღვღვღ	კმ	0.0021	0.35	92.00	32.42				
		საღვღვღ	კლარი	0.003	0.50	3.20	1.61				
25	15-52-3	კორ-ფანჯრების ფერღვღვღ სხვო მასღვღ	კმ		25.00						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლი	0.3	7.50			7.80	58.50	3.20	0.88
		სხვო მანქანა	კლარი	0.011	0.28						
		მასღვღ									
		წავღმუღსოწრი საღვღვღ	კმ	0.0067	0.17	92.00	15.41				
26	15-156-2	ფანჯრის კვლევის მუღვღვა სრულ დაღვღვღვღ	მ2		59.50						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლი	0.3	17.85			7.80	139.43	3.20	0.30
		სხვო მანქანა	კლარი	0.0016	0.10						
		მასღვღ									
		საღვღვღ	კმ	0.45	26.78	3.40	91.04				
		სხვო მასღვღ	კლარი	0.0033	0.08	3.20	0.25				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	8-22-2	გარე ხარჯების მოწყობა სიმაღლით 16 მ მდე	მ2		54.70						
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.459	25.11						
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0023	0.13			7.80	195.84	3.20	0.40
		მასალა									
		ხარჯის ლითონის კლემენტები	ლ	0.000035	0.02	1,220.00					
		ხარჯის სხვ კლემენტები	მ3	0.000009	0.00	590.00					
		უქმობის ფასი	მ2	0.034	1.86	13.00					
		აბჯანები									
28	11-8-1, 11-8-2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სიმაღლით 4088	მ2		37.20						
		შრომის დანახარჯები	0.2016	1.2016	44.70			7.80	348.66		
		სხვადასხვა მანქანები ხორბით	ლარი	0.0187	0.70					3.20	2.23
		მასალა									
		ცემენტის ხისარი მ150	მ3	0.0408	1.52	92.00					
		სხვადასხვა მასალა ხორბით	ლარი	0.0636	2.37	3.20					
29	11-20-3	ხაოთანი ხელოვნური გრანიტის აბჯანის და კაბების მოწყობა წებოვანი მასალა	მ2		37.00						
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.08	39.96			7.80	311.69	3.20	5.35
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0452	1.67						
		მასალა									
		ხაოთანი ხელოვნური გრანიტის ფილა	მ2	1.02	37.74	25.00					
		უქმობის ფასი	მ3	5	185.00	0.40					
		სხვა მასალა	ლარი	0.0466	1.72	3.20					
		ჭერი									
30	34-59-7, 34-61-15	შეკიდული ჭერის მოწყობა "მხტორნის" ფილაზე (ლითონის კარკაზზე) ნესტემაძე	მ2		37.00						
		შრომის დანახარჯები	მ2	1	37.00			5.00	188.00		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.045	1.67					3.20	5.33
		მასალა									
		"მხტორნის" ფილა ლითონის კარკაზით	მ2	1.03	38.11	16.00					
		სხვა მასალა	ლარი	0.552	20.42	3.20					
		კარ-ფანჯარები									
31	9-14-5	შენიშნული ჭერის კარის მონტაჟი და დორეკული	მ2		12.60						
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	34.27			7.80	267.32		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.67	8.44					3.20	27.01
		მასალა									
		შენიშნული ჭერის კარები	მ2	1	12.60	190.00					
32	9-14-5	შენიშნული ჭერის კარების მონტაჟი და დორეკული	მ2		3.36						
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	9.14			7.80	71.29		
		სხვა მანქანა	ლარი	0.67	2.25					3.20	1.20
		მასალა									
		შენიშნული ჭერის კარები	მ2	1	3.36	150.00					
33	სოფ გვ3124-საბაზრი	შენიშნული ჭერის კარების მონტაჟი და დორეკული	მ2		5.60						
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1	5.60			5.60	26.60		
		მასალა									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	სფპ 83/28	მშენებლობის საბაზისი რაფა რუკა ბ-25	კმ6/3	1	560	1700	9520				
13		სახურავი									
34	10-11	ანტიკვამრთველი ხის ნივთების და ღვარების მოწყობა	მ3	072							
		შრომის განახარჯები	კაც/სთ	23.80	17.14			7.80	133.56		
		სხვა მანქანა	კაცი	2.10	1.51					3.20	4.84
		მასალა									
	სფპ 83-47-1	ხის კოჩი (816)	მ3	1.00	0.72	550.00	396.00				
		სამშენებლო დროსტაინი	მ3	7.20	5.18	2.40	12.44				
		ანტიკვამრთველი ხის კოჩი	მ3	1.96	1.41	6.90	9.74				
		კოჩი	მ2	3.38	2.43	2.34	5.69				
		მეორე კლასის	მ3	4.38	3.15	1.76	5.55				
		სხვა მასალა	კაცი	3.44	2.48	3.20	7.93				
35	10-37-1	ხის ნივთების გმკხლდაცვა	მ3		0.72						
		შრომის განახარჯები	კაც/სთ	0.87	0.63			7.80	4.89		
		სხვა მანქანა	კაცი	0.13	0.09					3.20	0.30
		მასალა									
		ფოსფორმუცა აბონი	მ3	7.2	5.18	0.80	4.15				
		აბონების ხელვა	მ3	1.79	1.29	0.30	0.39				
		ნაგობის კონკრეტი	მ3	1.07	0.77	0.40	0.31				
		სხვა მასალა	კაცი	0.1	0.07	3.20	0.23				
36	10-36-5	ხის ვიცრებით მოღებვა	მ2		44.00						
		შრომის განახარჯები	კაც/სთ	0.242	10.65			7.80	83.05		
		სხვა მანქანა	კაცი	0.043	1.89					3.20	6.05
		მასალა									
	სფპ 83-47-22	ხის ვიცრით შ.40მმ	მ3		1.00	592.00	592.00				
		დენიანი	მ3	0.112	4.93	2.40	11.83				
		სხვა მანქანა	კაცი	0.05	2.13	3.20	6.81				
37	10-37-3	ხის მოღებვის გმკხლდაცვა	მ2		44.00						
		შრომის განახარჯები	კაც/სთ	0.0303	1.33			7.80	10.40		
		სხვა მანქანა	კაცი	0.0041	0.18					3.20	0.58
		მასალა									
		ფოსფორმუცა აბონი	მ3	0.231	10.16	0.80	8.13				
		აბონების ხელვა	მ3	0.058	2.55	0.30	0.77				
		ნაგობის კონკრეტი	მ3	0.035	1.54	0.40	0.62				
		სხვა მასალა	კაცი	0.0004	0.02	3.20	0.06				
38	10-39-2	ხის მოღებვის ანტიკვამრთველი	მ2		44.00						
		შრომის განახარჯები	კაც/სთ	0.097	4.27			7.80	33.29		
		სხვა მანქანა	კაცი	0.003	0.13					3.20	0.42
		მასალა									
		პასტა ანტიკვამრთველი	მ3	0.9	39.60	5.50	21.780				
39	12-8-5	მოთხოვნილი პროექტორული თუნუქით, სიხით 0.5მმ, ("პროექტორული" სახურავის დახურვა)	მ2		44.00						
		შრომის განახარჯები	კაც/სთ	0.83	36.52			7.80	284.86		
		სხვა მანქანა	კაცი	0.0041	0.18					3.20	0.58
		მასალა									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	206	22.25			6.00	133.49		
9	1-81-3	ტურნის უკუჩვენა ხელოთ	მ3		10.08						
		წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	1.21	12.20			6.00	73.18		
10	22-8-3	კანალიზაციის გონივრული მოწყობის მიზნით	მ3		14.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	0.12	1.67			4.60	7.66		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.07	0.95					3.20	3.02
		მასალა:									
		პლასტიკის მილი დ=150მმ	მტრმ	1.01	14.14		6.80		96.15		
		სხვა მასალა	კაცი/წთ	0.00	0.03		3.20		0.09		
11	2-12-1	ანაკრები რემონტის კანალიზაციის გადართობა - ხიდზე 10	მ3		1.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	12.6	12.60			6.00	75.60		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	5.08	5.1					3.20	16.26
		მასალა:									
		ანაკრები რემონტის რეზინი დ=1 მ	მტრმ	1.49	1.49		110.00		163.90		
		გადართობის მოწყობის ყველა	მ3	0.193	0.19		300.00		57.90		
		პლასტიკი	მ3	16	16.00		1.36		21.76		
		ბეტონი მ250	მ3	0.413	0.41		110.00		45.43		
		სხვა მასალა	კაცი/წთ	7.01	7.01		3.20		22.43		
		თუჩის თანამართ	ც		2.0		381.00		762.00		
		ხანძარი-კანალიზაცია									
		პლასტიკი-კანალიზაცია									
12	16-24-2	წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	1.43	50.05			4.60	230.23		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.0257	0.90					3.20	2.88
		მასალა:									
		პლასტიკი-კანალიზაცია	მტრმ	0.929	32.52		1.80		58.53		
		სხვა მასალა	კაცი/წთ	0.0457	1.60		3.20		5.12		
13	16-12-1	წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	1.51	18.12			6.00	108.72		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.13	1.56					3.20	4.99
		მასალა:									
		პლასტიკი დ=200მმ	კაცი/წთ	1	12.00		6.50		78.00		
		სხვა მასალა	კაცი/წთ	0.07	0.84		3.20		2.69		
14	16-6-1	კანალიზაციის პლასტიკის მილი დ=500მმ	მტრმ		13.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	0.609	7.92			4.60	36.42		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.0021	0.03					3.20	0.09
		მასალა:									
		მილი დ=50X2.4მმ	კაცი/წთ	0.998	12.97		4.20		54.49		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.156	2.03		3.20		6.49		
		სხვა მასალა	კაცი/წთ		12.00						
15	16-6-2	კანალიზაციის პლასტიკის მილი დ=1000მმ	მტრმ								
		წირობის დანახარცი	კაცი/წთ	0.583	7.00			4.60	37.18		
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.0046	0.06					3.20	0.18
		მასალა:									
		სხვა მანქანა	კაცი/წთ	0.998	11.98		13.90		166.47		
		სხვა მასალა	კაცი/წთ	0.208	2.50		3.20		7.99		









