

მიღება-ჩაბარების საბოლოო აქტი N 197

21. 12 .2020წ.

ქალაქი ახალქალაქი

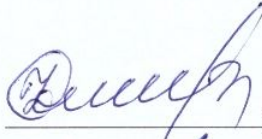
ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთი მხრივ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიის 2018 წლის 23 აპრილის N1074 13 ბრძანებით შექმნილი ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიის ტერიტორიაზე მშენებლობა დამთავრებული ობიექტების ექსპლუატაციაში მიმღები კომისიის წევრები და მეორე მხრივ, შპს "მეგობრობა-5"-ს დირექტორი მარტინ გაბრელიანი 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 (N10/02-1036-20)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 აბაჯიანი


კომისიის წევრი - საფინანსო-საბიუჯეტო სამსახურის ხელმძღვანელი

 მკრტიჩ მლდესიანი


კომისიის წევრი - ინფრასტრუქტურისა და სივრცითი მონაცემების განყოფილების ხელმძღვანელი

 გარგვინ კალვეონიანი

მაჟორიტარი დეპუტატი სოფ. ბარალეთის ადმინისტრატული ერთეულში

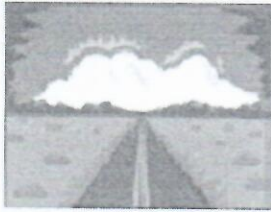
 ედგარ ხეჩოიანი

სოფ.დიდი სამსარის სპეციალისტი

 ნასრეტ ოგანესიანი

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, მთაშვილის 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, საბონიტაჟო, 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 შეყიდვების შესახებ №138, (ქახალქალაქი, 01 სექტემბერი 2020 წ.) დადებული ერთი მხრივ, ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში „შემყიდველი“) 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, (მენარდუ 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:



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 დიდისკის 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. ზაქაშვილი

/ა. ზაგაშვილი/

ტექნიკური წესით გადაამოწმა

ტექნიკური მენეჯერი:

ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა

დირექტორი:



/ს. კერვალიშვილი/

/ს. კერვალიშვილი/

თბილისის დასახელება:

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. დოდისკის საჯარო სკოლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

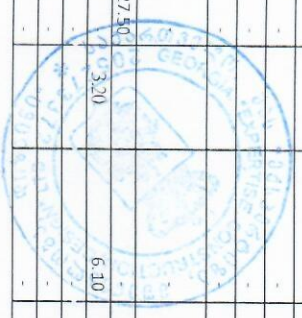
ლ.ა.წ

მუსოლოგული სამუშაოების აქტი №2

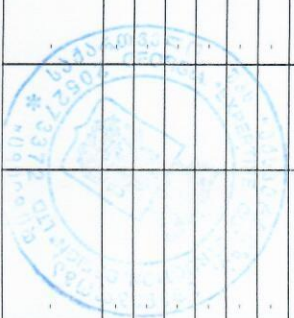
№	საფურცელი	დასახელება	განზ.	სინდიკატული			მასალა		საფასო		სამშენებლო		№
				ქმთ-ზე	სკულ	ქმთ-გაბი	სკულ	ქმთ-გაბი	სკულ	ქმთ-გაბი	სკულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	1-22-1	1. დემონტაჟის სამუშაოები ბათუმის მიხედვით	32	0.258	14	3.61	0.714	15.07	10.50	4.50	0	0	
2	46-16-2	მშენებლის დასახელება	33	21.1	15.07	10.50	4.50	6.00	21.67	3.20	33.59		
3	1-22-1	სამშენებლო ნაგებობის დაფიქსირება ხელთ	0	0.53	2.39	4.50	-	6.00	14.31	3.47	15.62		
4	1-80-3	მშენებლის დასახელება	0	0.53	2.39	4.50	-	6.00	14.31	3.47	15.62		
1	1-22-15	2. სამშენებლო სამუშაოები გზის დასახელება	33	0.02	0.56	1.25	-	6.00	3.36	43.06	54.01		
2	1-80-3	მშენებლის დასახელება	33	0.02	0.56	1.25	-	6.00	3.36	43.06	54.01		
3	1-22-1	მშენებლის დასახელება	0	2.06	10.30	8.80	-	6.00	61.80	-	-		
4	1	მშენებლის დასახელება	0	2.06	10.30	8.80	-	6.00	61.80	-	-		
5	8-3-2	მშენებლის დასახელება	0	0.53	4.66	26.37	-	6.00	27.98	-	-		
6	6-1-22	მშენებლის დასახელება	33	2.50	2.50	-	-	-	-	3.47	91.50		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	0.89	2.23	-	-	6.00	13.35	-	-		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	0.37	0.93	-	-	6.00	3.20	-	2.96		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	1.15	2.88	18.10	-	-	-	-	-		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	0.02	0.05	3.20	-	-	-	-	-		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	3.78	62.29	-	-	6.00	373.77	-	-		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	0.92	15.16	-	-	-	-	3.20	48.52		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	33	1.015	16.73	114.69	-	-	-	-	-		
	სფოვ 8332-	მშენებლის დასახელება	32	0.703	11.59	16.00	-	-	-	-	-		



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	არმირება ა-3 დ-12	0	0.083	1.573.00	130.56				
7	სოფ გვ2-1	არმირება ა-1 დ-6	0	0.0440	1.708.00	75.15					
		8-4-1	ხაძირკვლების და კმელების ჭირი ზონტალური ჰიდრობოლავის ცემენტის ხსნარით	მ2	12.20						
		წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	0.381	4.65			7.80			
	სოფ გვ35-	სხვა მასალა	ლატრი	0.015	0.18						
		მასალა	მ3	0.031	0.38	86.00	32.53				
		ცემენტის ხსნარი მ25	მ3	0.5	6.10	2.50	15.25				
8	6-12-4	არხევათი ჩინა	მ3	0.0036	0.04	3.20	0.14				
		სხვა მასალა	ლატრი								
		მონოლითური რკინაბეტონის კოლონების მოწყობა მ-200 ბეტონით სიხვედრით 3მ-მდე	მ3	2.88							
	სოფ გვ34-	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	1.33	38.30			6.00			
		სხვა მასალა	ლატრი	3.36	9.68						
		მასალა:									
	სოფ გვ50-	ბეტონი მ-200	მ3	1.015	2.92	128.00	374.17				
		ქვლების ფარი	მ2	2.42	6.97	16.00	111.51				
		სის ფიცარი 2ხ.40მმ და მქცი	მ3	0.0581	0.17	492.00	82.33				
	სოფ გვ47-	სის ფიცარი 3ხ.40მმ და მქცი	მ3	0.0067	0.02	529.00	10.21				
		კლექტროდი	მ3	1.5	4.32	4.00	17.28				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.6	1.73	3.20	5.53				
9	სოფ გვ2-3	არმირება ა-3 დ-18	0	0.056	1.573.00	88.09					
		სოფ გვ2-1	არმირება ა-1 დ-6	0	0.03	1.708.00	49.53				
		8-15-1	კმელების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებით (20*40*20)	მ3	22.00						
	სოფ გვ35-	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	3.36	73.92			7.80			
		სხვა მასალა	ლატრი	0.92	20.24						
		მასალა:									
10	8-15-1	ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0.11	2.42	88.00	212.96				
		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				
	სოფ გვ35-	კმელების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებით (10*40*20)	მ3	7.11							
		წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	3.36	23.89			7.80			
		სხვა მასალა	ლატრი	0.92	6.54						
11	8-3-2	ცემენტის ხსნარი მ50	მ3	0.11	0.78	88.00	68.82				
		მცირე ზომის ბეტონის ბლოკები	ცაქლი	124.16	882.78	0.65	573.81				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.16	1.14	3.20	3.64				
	სოფ გვ32-	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	0.89	4.58			6.00			
		სხვა მასალა	ლატრი	0.37	1.91						
		მასალა:									
	სოფ გვ32-	წირობის დაწახარჯები	კაც/სთ	1.15	5.92	18.10	107.20				
		სხვა მასალა	ლატრი	0.02	0.10	3.20	0.33				
		მასალა:									



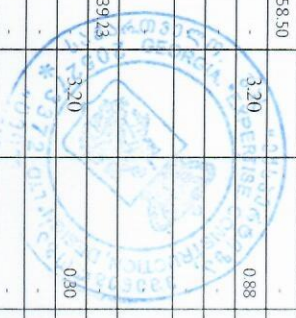
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
12	6-16-5	მინორიტი რეინაბგონის გადახურვის ფედის მოწყობა მ-200 ბეტონით 0,00ინმნულზე	მ3		6.30							
		მინორის დახარჯები	კაც/ხო	13.9	87.57							
		სხვა მანქანა	ლარი	128	8.06			6.00	525.42	3.20	25.80	
		მასალა:			-							
	სოფ გვ34-	მ-200 ბეტონი	მ3	1.015	6.39	128.00	818.50					
	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 3ხ.40მმ და მეტი	მ3	0.002	0.01	592.00	7.46					
		სხვა მასალა	ლარი	0.93	5.86	3.20	18.75					
	სოფ გვ2-3	არმატურა ა-3 დ-12	ტ	0.93	5.86	1,573.00	558.42					
13	6-15-9	მინორიტი რეინაბგონის ხარტმელის მოწყობა მ-200 ბეტონისაგან 2,6ინმნულზე	მ3		1.80							
		მინორის დახარჯები	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 2ხ.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	1,573.00	140.00					
	სოფ გვ2-1	არმატურა ა-1	ტ		0.036	1,708.00	61.49					
14	6-16-5	მინორიტი რეინაბგონის გადახურვის ფედის მოწყობა B25 ბეტონით 2,8ინმნულზე	მ3		6.40							
		მინორის დახარჯები	კაც/ხო	13.9	88.96			6.00	533.76	3.20	26.21	
		სხვა მანქანა	ლარი	128	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 2ხ.25-32მმ	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 3ხ.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	1,573.00	1,116.83					
15	6-15-11	მინორიტი რეინაბგონის ზღუდარების მოწყობა მ-200 ბეტონისაგან	მ3		0.62							
		მინორის დახარჯები	კაც/ხო	13.5	8.37			6.00	50.22	3.20	2.22	
		სხვა მანქანა	ლარი	1.12	0.69							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1	მახალა	ბიუჯეტი	მ3	1015	0.63	128.00	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	14	0.87	16.00	80.55	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0145	0.01	491.00	13.89	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	2.5	20.93	4.00	4.41	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.74	0.46	3.20	83.70	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0270	0.0270	1.573.00	1.47	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0100	0.0100	1.708.00	42.47	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	17.08	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1-79-3	ბიუჯეტი	მ3	2.696	8.09	3.00	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.89	1.34	1.50	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.37	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	1.15	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.02	0.03	0.03	31.22	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.02	0.03	0.03	0.10	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	8-3-2	ბიუჯეტი	მ3	0.89	1.34	1.50	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.37	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	1.15	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.02	0.03	0.03	31.22	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.02	0.03	0.03	0.10	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	6-11-1	ბიუჯეტი	მ3	2.81	7.03	7.03	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.33	0.83	0.83	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	1.02	2.55	2.55	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.717	1.79	1.79	18.82	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0013	0.00	0.00	1.79	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0152	0.04	0.04	18.66	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.9	2.25	2.25	5.63	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.16	0.40	0.40	1.28	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	15-55-5-11	ბიუჯეტი	მ3	0.74	119.88	119.88	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0472	7.65	7.65	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.021	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0021	0.34	0.34	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.0003	0.49	0.49	31.30	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	1.56	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	სსიპ	ბიუჯეტი	მ3	1.79	5.37	5.37	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.076	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.044	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	0.003	0.36	0.36	12.14	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ბიუჯეტი მ-200	მ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	15-14-1	კვლევის მობიკვება მობიკული ფილმით წიროცემბზე 28 სიმაღლებზე	მ2		75.00						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლო	1.7	127.50						
		სხვადასხვა მანქანები წირობით	კლო	0.02	1.50			7.80	994.50	3.20	4.80
		მახალა:									
		წიროცემბები	კმ	5	375.00	0.40	150.00				
		მოტიკული ფილმი	მ2	1	75.00	15.00	1,125.00				
		სხვადასხვა მახალა წირობით	კლო	0.007	0.53	3.20	1.68				
22	15-168-3	კვლევის შედეგა წყალმული ხიდებთან სრულ დაფარვამდე	მ2		85.40						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლო	0.41	35.01			7.80	273.11	3.20	2.46
		სხვა მანქანა	კლო	0.009	0.77						
		მახალა:									
		წირობის დანახარჯები	კმ	0.63	53.80	6.00	322.81				
		საფიოხი	კმ	0.51	43.55	0.50	21.78				
		სხვა მახალა	კლო	0.007	0.60	3.20	1.91				
23	15-168-3	კარ-ფანჯრების შიდა ფერდობის წირობის დანახარჯები	მ2		3.00						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლო	0.41	1.23			7.80	9.59	3.20	0.09
		სხვა მანქანა	კლო	0.009	0.03						
		მახალა:									
		წირობის დანახარჯები	კმ	0.63	1.89	4.80	9.07				
		საფიოხი	კმ	0.51	1.53	0.65	0.99				
		სხვა მახალა	კლო	0.007	0.02	3.20	0.07				
24	15-55-5-11	ფაბრიკის კვლევის შედეგა ცემენტის ხისარით	მ2		59.50						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლო	0.74	124.17			7.80	968.54	8.29	65.66
		ხისარის ტუბი 113მ	მანქლო	0.0472	7.92					3.20	11.28
		სხვა მანქანა	კლო	0.021	3.52						
		მახალა:									
		წირობის დანახარჯები	კმ	0.0021	0.35	92.00	32.42				
		სხვა მახალა	კლო	0.003	0.50	3.20	1.61				
25	15-52-3	კარ-ფანჯრების ფერდობის შედეგა ცემენტის ხისარით	კმ		25.00						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლო	0.3	7.50			7.80	58.50	3.20	0.88
		სხვა მანქანა	კლო	0.011	0.28						
		მახალა:									
		წირობის დანახარჯები	კმ	0.0067	0.17	92.00	15.41				
26	15-156-2	ფაბრიკის კვლევის შედეგა სრულ დაფარვამდე	მ2		59.50						
		წირობის დანახარჯები	კაცქლო	0.3	17.85			7.80	139.43	3.20	0.30
		სხვა მანქანა	კლო	0.0016	0.10						
		მახალა:									
		საფიოხი	კმ	0.45	26.78	3.40	91.04				
		სხვა მახალა	კლო	0.0033	0.08	3.20	0.25				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	სფფ 834-13	ბიუჯეტის მართვა/ბიუჯეტი თქუნილი 0.50 მმ	მ2	117	5148	1150	59202				
		სხვა მასალა	ლარი	0078	343	320	1098				
		ბუნადები ხარჯები	ჯამი				19790.31		8212.08		551.85
		ბიუჯეტი	ჯამი								
		3. ხანტუკის ხაზები	ჯამი 2								
1	1-80-3-1-81-3	პრემია ვაჭრის გრუნტი/მეზობა/მდე კვეთით 0.4X12 და უკუხაზის	მ3		5.70						
		ბუნადები და ხარჯები 2.06-121=	კვადრატული მეტრი	327	1864			600	111.83		
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	0.0959	0.77			4.60	3.53		
		სხვა მასალა	ლარი	0.0452	0.36					3.20	1.16
		მასალა	გრამი	101	808	266	2149				
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	ლარი	0.0006	0.00	3.20	0.02				
3	16-12-1	ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი		1.00						
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	1.51	1.51			6.00	9.05	3.20	0.42
		სხვა მასალა	ლარი	0.13	0.13						
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	1	1.00	7.60	7.60				
		სხვა მასალა	ლარი	0.07	0.07	3.20	0.22				
4	22-23-1	ფაქტორული ხარჯების მოწყობა	კვადრატული მეტრი		1.00						
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	0.389	0.39			4.60	1.79		
		სხვა მასალა	ლარი	0.151	0.15					3.20	0.48
		მასალა	კვადრატული მეტრი	1	1.00	0.50	0.50				
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	ლარი	0.024	0.02	3.20	0.08				
5	46-19-3	სამონტაჟო ხარჯების მოწყობა	კვადრატული მეტრი		1.00						
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	1	1.00			4.60	4.60	3.20	1.58
		სხვა მასალა	ლარი	0.493	0.49						
6	63-47	ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	90	18.00			4.60	82.80		
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	1	0.20	92.00	18.40				
		სხვა მასალა	ლარი	0.05	0.01	3.20	0.03				
7	22-27-1	ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი		1.00						
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	1.24	1.24			6.00	7.44		
		სხვა მასალა	ლარი	0.26	0.26					3.20	0.83
		ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი	0.4	0.40	8.00	3.20				
		სხვა მასალა	ლარი	0.14	0.14	3.20	0.45				
8	1-80-3	ბუნადების და ხარჯების მთლიანი ჯამი	კვადრატული მეტრი		10.80						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო	206	22.25			6.00	133.49		
9	1-81-3	ტურნის უკუჩვენა ხელოთ	მ3		10.08						
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო	1.21	12.20			6.00	73.18		
10	22-8-3	კანალიზაციის გონივრული მოწყობის მიზნით	მ3		14.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო	0.12	1.67			4.60	7.66		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.07	0.95					3.20	3.02
		მასალა:									
		პლასტიკის მილი დ=150მმ	მტრი	1.01	14.14		6.80		96.15		
		სხვა მასალა	კაცი/თო	0.00	0.03		3.20		0.09		
11	2-12-1	ანაკრები რემონტის კანალიზაციის გადართობა - ხიდზე 10	მ3		1.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო	12.6	12.60			6.00	75.60		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	5.08	5.1					3.20	16.26
		მასალა:									
		ანაკრები რემონტის რეილი დ=1 მ	მტრი	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 1250	მ3	0.413	0.41	110.00			45.43		
		სხვა მასალა	კაცი/თო	7.01	7.01	3.20			22.43		
		თუჩის თაგისებრი	ც		2.0	381.00			762.00		
		ხანტაქციური ხაზგაშორებ									
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო								
12	16-24-2	წირობის დანახარცი	კაცი/თო	1.43	50.05			4.60	230.23		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.0257	0.90					3.20	2.88
		მასალა:									
		პლასტიკის მილი დ=200მმ	მტრი	0.929	32.52	1.80			58.53		
		სხვა მასალა	კაცი/თო	0.0457	1.60	3.20			5.12		
13	16-12-1	წირობის დანახარცი	კაცი/თო	1.51	18.12			6.00	108.72		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.13	1.56					3.20	4.99
		მასალა:									
		პლასტიკი დ=200მმ	კაცი/თო	1	12.00	6.50			78.00		
		სხვა მასალა	კაცი/თო	0.07	0.84	3.20			2.69		
14	16-6-1	კანალიზაციის პლასტიკის მილი დ=500მმ	მტრი		13.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო	0.609	7.92			4.60	36.42		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.0021	0.03					3.20	0.09
		მასალა:									
		მილი დ=50X2.4მმ	კაცი/თო	0.998	12.97	4.20			54.49		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.156	2.03	3.20			6.49		
		მასალა:									
15	16-6-2	კანალიზაციის პლასტიკის მილი დ=1000მმ	მტრი		12.00						
		წირობის დანახარცი	კაცი/თო	0.583	7.00			4.60	37.18		
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.0046	0.06					3.20	0.18
		მასალა:									
		სხვა მანქანა	კაცი/თო	0.998	11.98	13.90			166.47		
		სხვა მასალა	კაცი/თო	0.208	2.50	3.20			7.99		



