

"გამტკიცებ"

კრეპსითი საღარჯთაღრიცხვო ანგარიში ჯამში ათასი ლარი

მათ შორის დასაბრუნებელი თანხა ათ. ლარი

" " _____ 2011 წ

მშენებლობის ღირებულების კრეპსითი საღარჯთაღრიცხვო ანგარიში

საავტომობილო გზა: ახალშენი-ქვ.სამება (საჯარო სკოლასთან მისასვლელი გზა) კმ0+000-კმ0+500 სიგრძით 0,5 კმ
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

შედგენილია 2011 წლის I კვარტლის ფასებში

№№	შიფრი	თავეების, ობიექტების, სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	საღარჯთაღრიცხვო ღირებულება, ათ. ლარი				მთლიანი საღარჯთაღრიცხვო
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	ნაკეთობანი, ავეჯი ინვენტარი	სხვა სამუშაოები	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ლოკ. ხარჯ. №1	თავი №1 მშენებლობის ტერიტორიის მომზადება					
		თავი №2 მიწის ვაკისი კიუვეტების აღდგენა-მოწყობა					
2	ლოკ. ხარჯ. №5	სულ მე-2 თავის მიხედვით					
		თავი №3 გზის სამოსი					
3	ლოკ. ხარჯ. №2	საგადა ნაწილის აღდგენა					
		სულ მე-3 თავის მიხედვით					
4	ლოკ. ხარჯ. №3	თავი №4 ხელოვნური ნაგებობები ლითონის მიღების მოწყობა					
5	ლოკ. ხარჯ. №4	ბეტონის პორტალური კედლის მოწყობა					
		არხის მოწყობა და დახურვა ცხაურით					
		სულ მე-4 თავის მიხედვით					

1	2	3	4	5	6	7	8
		თავი №5 გადაკვეთები და მიერთებები თავი №6 საგზაო მოწყობილობა					
		სულ 1 – 8 თავების მიხედვით თავი №9 დროებითი შენობები და ნაგებობები					
6		სულ 1-10 თავების მიხედვით თავი №11 დირექციის შენახვა დირექციის შენახვა მშენებარე გზის, ტეს. ზედამხედველობის ჩათვლით					
7		სულ მე-11 თავის მიხედვით თავი №12 საპროექტო სამუშაოები პროექტირება მუშა პროექტის სტადიაზე სულ მე-12 თავის მიხედვით					
8		სულ 1-12 თავების მიხედვით გაუთვალისწინებელი სამუშაოები -					
9		სულ დამატებითი ღირებულების გადასახადი დ.ღ.გ -					
		სულ სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება მათ შორის უკან დასაბრუნებელი თანხა					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

საავტომობილო ბზა: ახალშენი-ძვ.სამება (საჯარო სკოლასთან მისასვლელი ბზა) კმ0+000-კმ0+500 სიბრძოთ 0,5 კმ

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

მიწის ვაკისი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: ათ. ლარი

№№	შიფრი	სამუშაოების დასახელება	ერთეულ. განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				ერთეულის	საპროექტო	ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
კიუვეტების მოწყობა							
1	1-22-14	მე-2 ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით კიუვეტებში V-0.5 მ3 დატვირთვით ავტოთვიმცვლელებზე შრომის დანახარჯი ექსკავატორი V-0.25 მ ³ სხვა მასალა	1000 მ ³ კ-ს მ-ს ლარი		0,130 15,5 34,7 2,09		
2	1-80-2	მე-2 ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით კიუვეტ შრომის დანახარჯი	100 მ ³ კ-ს		0,15 154		
3	–	გრუნტის გადაზიდვა ნაყარში 3 კმ-ზე	ტ		145*1.75		253,75
ჯამი:							
ზედნადები ხარჯები							
ჯამი:							
გეგმიური დაგროვება							
ჯამი:							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

საავტომობილო ბზა: ახალშენი-ძვ.სამება (საჯარო სკოლასთან მისასვლელი ბზა) კმ0+000-კმ0+500 სიბრძოთ 0,5 კმ

ა/პეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №2

ლითონის მიღების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

ათ. ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	ერთ.განზ	რაოდენობა		ღირებულება	
				ერთეულის	საპროექტო მოცულობა	ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-11-16	თხრილის მოწყობა მე-4 ჯგ. ხრეშოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით შრომის დანახარჯი ექსკავატორი V=0,5 მ ³	1000 მ ³ კაც/სთ მან/სთ	21,5 48,2	0,020 0,43 0,96		
2	1-80-3	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით შრომის დანახარჯი	100 მ ³ კაც/სთ	206	0,03 6,18		
3	22-5-17	წყალგამტარი ლითონის მილის d-530მმ მონტაჟი 2/20ც/მ შრომის დანახარჯი სხვა მანქანები ლითონის მილი სხვა მასალა	მ კ-ს ლარი მ ლარი	1,87 1,35 1 0,452	20 37,40 27,00 20,00 9,04		
4	1-11-16	თხრილის შევსება ქვაბულში დამუშავებული ხრეშოვანი გრუნტით, ექსკავატორით ჩაყრა და მოსწორება შრომის დანახარჯი ექსკავატორი V=0,5 მ ³	1000 მ ³ კაც/სთ მან/სთ	21,5 48,2	0,016 0,34 0,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	1-22--15	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცდელებზე ექსკავატორით შრომის დანახარჯი ექსკავატორი V=0,5 მ ³ სხვა მანქანები	1000 მ ³ კაც/სთ მან/სთ ლარი	20 44,8 2,1	0,004 0,080 0,179 0,008		
6		გრუნტის ზიდვა 3კმ-ზე	ტნ		7,000		
სულ:							
ზედნადები ხარჯები							
ჯამი:							
გეგმიური დაგროვება							
სულ ჯამი:							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

საავტომობილო ბზა: ახალშენი-ქვ.სამება (საჯარო სკოლასთან მისასვლელი ბზა) კმ0+000-კმ0+500 სიბრძოთ 0,5 კმ

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3

რკ.ბეტონის მიღზე ბეტონის კორტალური კედლის მოწყობა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

ათ. ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	ერთ.განზ	რაოდენობა		ღირებულება	
				ერთეულის	საპროექტო მოცულობა	ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1--12-15	ქვაბულის მოწყობა, III ჯგ.გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0,5მ ³ , დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე შრომის დანახარჯი ექსკავატორი V=0,5 მ ³ სხვა მანქანები	1000 მ ³ კაც/სთ მან/სთ ლარი	 20 44,8 2,1	 0,4 0,896 0,042		
2	1-80-3	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით შრომის დანახარჯი	მ ³ კაც/სთ	 2,06	 4,12		
3		გრუნტის ზიდვა 3კმ-ზე	ტნ	22*1,75	38,500		
4	30--3-2	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა კედლის ფუნდამენტის ქვეშ შრომის დანახარჯი სხვა მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა	100 მ ³ კაც/სთ ლარი მ ³	 212 10,1 110	 8,48 0,40 4,40		
5	30--5-1	კედლის ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან შრომის დანახარჯი ამწე პნევმოთელიან სვლაზე სხვა მანქანები	100 მ ³ კაც/სთ მან/სთ ლარი	 319 42,8 83,8	 40,19 5,39 10,56		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ბეტონი B-20 ზიდვა 20კმ-ზე	მ ³	102	12,85		
		ხის მასალა	მ ³	3,7	0,47		
		სხვა მასალა	ლარი	43,9	5,53		
6	37-64-3	კედლის ტანისა და პარაპეტების მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან 12,5+1	100 მ ³		0,1350		
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	518	69,93		
		ამწე პნეუმოთელიან სვლაზე	მან/სთ	9,6	1,30		
		სხვა მანქანები	ლარი	23,1	3,12		
		ბეტონი B-20 ზიდვა 15კმ-ზე	მ ³	101,5	13,70		
		ხის მასალა	მ ³	6,02	0,81		
		ნატედი სამშენებლო	კბ	49	6,62		
		სხვა მასალა	ლარი	61,2	8,26		
7	1-81-4	გრუნტის უკუ ჩაყრა ხელით ფუნდამენტში	100 მ ³		0,08		
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	143	11,44		
10	ცხრ.1-22--15	კედლის უკან ყრილის მოწყობა, მე-3 ჯგ. სრეშოვანი გრუნტის (ბალასტი) დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე	1000 მ ³		0,012		
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	20	0,240		
		ექსკავატორი V=0,5 მ ³	მან/სთ	44,8	0,538		
		სხვა მანქანები	ლარი	2,1	0,025		
11		გრუნტის ზიდვა 3კმ-ზე	ტნ	12X1,75	21,000		
სულ:							
ზედნადები ხარჯები							
ჯამი:							
გეგმიური დაგროვება							
სულ ჯამი:							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

საავტომობილო ბზა: ახალშენი-ძვ.სამება (საჯარო სკოლასთან მისასვლელი ბზა) კმ0+000-კმ0+500 სიბრძოთ 0,5 კმ

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №4

ღია არხის მოწყობა მონოლითური ბეტონით და დახურვა ცხაურით

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება:

ათ. ლარი

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	ერთ.განზ	რაოდენობა		ღირებულება	
				ერთეულის	საპროექტო მოცულობა	ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1--12-15	ქვაბულის მოწყობა, III ჯგ.გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0,5მ ³ , დატვირთვა ავტოთვიომცლელელებზე შრომის დანახარჯი ექსკავატორი V=0,5 მ ³ სხვა მანქანები	1000 მ ³ კაც/სთ მან/სთ ლარი	 20 44,8 2,1	 0,3 0,672 0,0315		
2	1-80-3	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით შრომის დანახარჯი	მ ³ კაც/სთ	 2,06	2,00 4,12		
3		გრუნტის ზიდვა 3კმ-ზე	ტნ	17*1,75	29,750		
4	30--3-2	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა კედლის ფუნდამენტის ქვეშ შრომის დანახარჯი სხვა მანქანები ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა	100 მ ³ კაც/სთ ლარი მ ³	 212 10,1 110	0,02 4,24 0,20 2,20		
5	37-64-3	ღია არხის მოწყობა მონოლითური ბეტონით და დახურვა ცხაურით შრომის დანახარჯი ამწე პნევმოთვლიან სვლაზე სხვა მანქანები	100 მ ³ კაც/სთ მან/სთ ლარი	 518 9,6 23,1	0,0460 23,83 0,44 1,06		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ბეტონი B-20 ზიღვა 15კმ-ზე	მ ³	101,5	4,67		
		არმატურა	ტნ	1	0,30		
		ხის მასალა	მ ³	6,02	0,28		
		ნაჭედი სამშენებლო	კბ	49	2,25		
		სხვა მასალა	ლარი	61,2	2,82		
6	ცხრ.1-22--15	ყრილის მოწყობა, მე-3 ჯგ. სრეშოვანი გრუნტის (ბალასტი) დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელეზე შრომის დანახარჯი	1000 მ ³		0,003		
		ექსკავატორი V=0,5 მ ³	კაც/სთ	20	0,060		
		სხვა მანქანები	მან/სთ	44,8	0,134		
			ლარი	2,1	0,006		
7		გრუნტის ზიღვა 3კმ-ზე	ტნ	3X1,75	5,250		
სულ:							
ზედნადები ხარჯები							
ჯამი:							
გეგმიური დაგროვება							
სულ ჯამი:							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

საავტომობილო გზა: ახალშენი-ქვ.სამება (საჯარო სკოლასთან მისასვლელი გზა) კმ0+000-კმ0+500 სიბრძოთ 0,5 კმ

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №5

გზის სამოსის მოწყობა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება: ათ. ლარი

საფუძველი: სამუშაოთა მოცულობების უწყისი

№№	შიფრი	სამუშაოების დასახელება	ერთეულ. განზომ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				ერთეულის	საპროექტო მოცულობა	ერთ.	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	27-7-2	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ შრომის დანახარჯი ავტოგრეიდერი 79 კBT (108 ცხ.ძ) სატკეპნი საგზაო პნევმოსვლაზე 18ტ მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი წყალი	100 მ ³ კ-ს მ-ს მ-ს მ-ს მ ³ მ ³	15,00 2,16 2,73 0,97 122,00 7,00	4,68 70,20 10,11 12,78 4,54 570,96 32,76		
2	27-11-1	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 10 სმ შრომის დანახარჯი ავტოგრეიდერი 79 კBT (108 ცხ.ძ) სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ ქვის ნამტვრევების მანაწილებელი ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ წყალი	1000 მ ² კ-ს მ-ს მ-ს მ-ს მ-ს მ-ს მ ³ მ ³	33 1,91 11,2 24,8 4,14 0,53 126 30	2,340 77,22 4,47 26,21 58,03 9,69 1,24 294,84 70,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	
3	27-63-1 ტ.4 ტ.ნ. 1.6	ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით ავტოგუდრონატორი 3500 ლ თხევადი ბიტუმი ბიტუმის ტრანსპორტირება 5კმ-ზე	ტ მ-ს ტ ტ	 0,3 1,03 2,3*5	1,400 0,42 1,44 0,16			
4	27-39-1,2 27-40-1,2	ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ შრომის დანახარჯი ასფალტობეტონის დამგები სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ სხვა მანქანა წვრილმარცლოვანი ა/ბეტონი სხვა მასალა	1000 მ ² კ-ს მ-ს მ-ს მ-ს ლარი ტ ლარი	 37,64 3,02 3,7 11,1 2,3 121,6 14,9	 88,078 7,067 8,658 25,974 5,382 284,544 34,866			
5	27-7-2	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი მასალით შრომის დანახარჯი სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა	100 მ ³ კ-ს მ-ს მ ³	 30 2,73 122	0,25 7,50 0,68 30,50			
ჯამი:								
ზედნადები ხარჯები								
ჯამი:								
გეგმიური დაგროვება								
ჯამი:								