

დაბა ჩაქვი, წერეთლის ქ.№5, სამი კორპუსის გარე კანალიზაციის აღდგენის სამუშაოები

/მშენებლობის დასახელება/
მოცულობათა უწყისი

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

საფუძველი: ნახაზები

შედგენილია 2014წ IV კვ. ფასებით

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 0,0 ლარი
მათ შორის ხელფასი 0,00 ლარი

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-78-3	თბილისის დასახელება ხელის III კვ. შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	2,780	21,00 58,38							
2	ენ და გ 1-22-1	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცდელებზე შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ	0,530	35,70 18,92							
3	სრფ2014-IV თ13 პ.15	გრუნტის ტრანსპორტირება15 კმ-ზე	ტონა		35,70							
4	ს.ფ	არსებული ამორტიზირებული კანალიზაციის მილების დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები	გრძ.მ. ს.ფ ლარი	1,000 0,104	35,00 3,64							
5	46-16-2	ჭების ბეტონის კედლების გაბურღვა გამონგრევა შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ კაც/სთ ლარი	21,100 14,700	0,15 3,17 2,21							
6	46-22-5	გამონგრეული ღიობების შევსება ქვიშა- ცემენტის ხსნარით შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ.	74,20 1,10 1,04	0,15 11,130 0,165 0,156							
7	23-1-1.	მილების მოთავსება ქვიშის გარემოცვაში (მილის ძირზე 10სმ, მილის თავზე 20სმ) შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	1,80	5,25 9,45							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ქვიშა	კუბ.მ	1,10	5,78							
8	1-118-10 კოდი3416	ქვიშის ფენობრივი დატკეპ. პნევმო სატკეპნით შრომითი რესურსები პნევმატური დამტკეპნი	კუბ.მ კაც/სთ მ/სთ	0,112 0,109	5,25 0,588 0,572							
9	22-8-2.	კანალიზაციის პლასტმასის გოფირებული მილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი Ø100მმ მილი Ø150მმ მილი Ø200მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ. ლარი	0,1050 0,0538 პროექტით პროექტით პროექტით 0,00120	35,0 3,675 1,883 3,00 20,00 15,00 0,042							
10	22-23-1გამ	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწყობა (მუხლი, გადაყვანი, ქურო) შრომითი რესურსები მანქანები ფასონური ნაწილები დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	0,389 0,151 პროექტით 0,024	7,00 2,72 1,06 7,00 0,17							
11	6-15-13.	თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტი შრომითი რესურსები მანქანები ბალასტი (წვრილ ფრაქციული)	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ.	1,64 0,529 1,150	18,00 29,52 9,522 20,70							
12	1-78-3	საწუნწრუხე ორმოს სახურავის განთავისუფლება ზედმეტი გრუნტისგან ხელით III კატ. გრუნტში შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	2,780	24,20 67,28							
13	ენ და გ 1-22-1	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცდელებზე შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ	0,530	41,14 21,80							
14	სრფ2014-IV თ13 პ.15	გრუნტის ტრანსპორტირება15 კმ-ზე	ტონა		41,14							
15	46-16-2	ორმოს ბეტონის სახურავის გაბურღვა გამონგრევა საჰაერო მილის მოსაწყობად შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ კაც/სთ ლარი	21,100 14,700	0,01 0,17 0,12							
16	ს.ფ	საწუნწრუხე ორმოსთვის საჰაერო მილის მოწყობა	გრძ.მ.		1,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები	ს.ფ	1,00	1,000							
		მანქანები	ლარი	1,10	1,100							
		ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	0,04	0,040							
		მილი ლითონის დ=100მმ	გრძ.მ.	1,00	3,000							
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0,140	0,14							
17	რ16-140	არსებული კანალიზაციის ქსელის (ჭების ჩათვლით) და საწუნწრუხე ორმოს სპეც-მანქანებით გაწმენდა-ასინიზაცია	100გრძ.		2,00							
	საბაზრო	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	108,00	216,0							
		სპეც მანქანა-მექანიზმები	ლარი	100,0	200,0							
		ჯამი										
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	%									
		ჯამი										
		ზედნადები ხარჯები	%									
		ჯამი										
		გეგმიური მოგება	%									
		ჯამი										
		გაუთვალისწინებული ხარჯები	4%									
		ჯამი										
		დღგ	18%									
		ჯამი დღგ-ს ჩათვლით										