

ქ. ზუგდიდი, დემურიას №1 (გაზმომარაგების გარე ქსელი)

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1  
გარე გაზმომარაგება

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

საფუძველი: ნახაზები გმ-1  
შედგენილია 2016წ. I კვ დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება **0.00** ლარი  
მათ შორის ხელფასი **0.00** ლარი

№	აფუძველ	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
		<b>I სამშენებლო სამუშაოები</b>										
1	1-78-3	ტრანშეის გათხრა III კატ. გრუნტში ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ კაც/სთ	2.780	4.80 13.34							
2	23-1-1.	ქვიშის ბალიშის მოწყობა შრომითი რესურსები ქვიშა	კუბ.მ კაც/სთ კუბ.მ	1.40 1.80 1.10	1.40 2.52 1.54							
3	22-8-1.	მზა ტრანშეაში Ø-50მმ პოლიეთილენის მილების ჩაწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიეთილენის SRD-17 Ø=50მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი	 0.0959 0.05 1.01 0.001	8.00 0.77 0.43 8.08 0.005							
4	სასიგნალო	სასიგნალო ლენტის მოწყობა შრომითი რესურსები სასიგნალო ლენტა	გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ.	 1 1	8.0 8.0 8.0							
5	6-15-13.	ტრანშეის შევსება ბალასტით	კუბ.მ		1.20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები ბალასტი	კაც/სთ ლარი კუბ.მ	1.64 0.529 1.150	1.97 0.635 1.38							
6	1-81-3.	ტრანშეაში გრუნტის უკუჩაყრა ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ. კაც/სთ		2.200 2.662							
7	ენ და გ1-22-1	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცდელებზე 2,6X1,85= შრომითი რესურსები	ტონა კაც/სთ		4.81 2.55							
8	არფ2016- თ13 პ.10	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტონა		4.81							
9	16-8-1	ელ.შედუღებული ფოლადის სწორნაკერიანი უიზოლაციო მილის Ø=40 მმ მონტაჟი  შრომითი რესურსები მანქანები ელ.შედურებული ფოლადის სწორნაკერიანი მილი Ø=40მმ სხვა მასალები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი		5.00 0.663 0.046 1.000 0.028							
10	22-23-3გა	ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ელ.ქურო d-50მმ უნაგირა 50X50 ელ. წამგვარი 90° d50 გადაწყვანი პოლიეთილენიდან/ფოლადზე 50X40 წამგვარი 90° d50 (ფოლადის) დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი ლარი		8.00 0.788 0.302 პროექტით პროექტით პროექტით პროექტი თ პროექტი თ 0.024							
11	22-6-3; 22-36-1	ზედირკვლის ნაცმი Ø100 L=1,1მ (1ცალი) შრომის დანახარჯი 0,446+0,97= მანქანები 0,178+0,0009= ზედირკვლის ნაცმი Ø=100მმ	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ.		1.10 1.42 0.1789 1.000							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ლითონის ნაჭკელი	კბ	0.538	0.59							
		რეზინი	კბ	0.226	0.25							
		სხვა მასალები 0,057+0,0101=	ლარი	0.0671	0.07							
12	19-12.	გაზსადენის გამოცდა	გრძ.მ.		13.0							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.349	4.54							
		მასალა	ლარი	0.0412	0.54							
13	15-164-8	ღიად გამავალი გაზსადენის შეღებვა ზეთის საღებავით 2 ჯერ	კვ.მ		1.05							
		ნორმატიული შრომატევადობა	კაც/სთ	0.68	0.71							
		მანქანები	ლარი	0.0003	0.00							
		საღებავი ზეთოვანი	კბ	0.27	0.29							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0019	0.00							
		<b>ჯამი</b>										
		<b>სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე</b>	<b>%</b>									
		<b>ჯამი</b>										
		<b>ზედნაღები ხარჯები</b>	<b>%</b>									
		<b>ჯამი</b>										
		<b>გეგმიური მოგება</b>	<b>%</b>									
		<b>I თავის ჯამი</b>										
		<b>II მოწყობილობის მონტაჟი</b>										
1	19-5-2.	გაზის წნევის რეგულატორის მონტაჟი	კომპლ		1.00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	7.16	7.16							
		მანქანები	ლარი	1.78	1.78							
		გაზის წნ.რეგულატორი GS 74-27 Q=160მ <sup>3</sup> /სთ (კომპლექტში)	კომპლ	1.00	1.00							
		მიღტუნი ფოლადის	ცალი	2.00	2.00							
		სხვა ხარჯები	ლარი	1.14	1.14							
		<b>ჯამი</b>										
		<b>სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე</b>	<b>%</b>									
		<b>ჯამი</b>										
		<b>ზედნაღები ხარჯები მონტაჟზე</b>	<b>%</b>									
		<b>ჯამი</b>										
		<b>გეგმიური მოგება</b>	<b>%</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		II თავის ჯამი										
		I+ II თავის ჯამი										
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%									
		ჯამი										
		დღგ	18%									
		სულ ჯამი										