

რცხმელურის თემი სოფ ზედა გიმრალა (გელა გუგავა) წყლის სათავე ნაგებობა

**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1**

**მაგისტრალი**

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

ათ. ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი

ათ. ლარი

ნორმატიული შრომატევადობა

გაც/სთ

№	საფუძვლი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯდაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეული	საპროცესო განაცხებები		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	1 კბმ		135,00		
1,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	2	270,00		
2	1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	1 კბმ		110,00		
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	2	220,00		
3	ს6 და წ 22-8-2	დ=32 მმ-იანი პოლიეთილენის წყალსადენის მილების მონტაჟი	1 კმ		1,300		
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	105	137		
3,2		მანქანები	ლარი	53,8	70		
3,3		დ32 მმ-იანი პოლიეთილენის მილი	გრძ. მ.	1010	1313		
3,4		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,2	2		
4	ს6 და წ 22-8-1	დ=15 მმ-იანი პოლიეთილენის წყალსადენის მილის მონტაჟი	1 კმ		0,200		
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	19		
4,2		მანქანები	ლარი	45,2	9		
4,3		დ15 მმ-იანი პოლიეთილენის მილი წნევამედეგობის	გრძ. მ.	1010	202		
4,4		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,6	0		
5	ს.6.დაწ. 22- 5-2	გამანაწილებელი კვანძის მოწყობა დ=	1კმ		0,0250		
		50მმ-იან მილსადენზე					
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	345	8,63		
5,2		მანქანები	ლარი	26,7	0,67		
5,3			გრძ. მ.	998	24,95		
		ელექტროდი	შეკვრა		1,00		
5,4		სხვადასხვა მასალები	ლარი	56,2	1,41		
6	ს.6.დაწ. 16- 1-3-1 18-1-1	ფასონური ნაწილების, სხვადასხვა წერილმანი მასალებისა და საზომ- განმსაზღვრელი მოწყობილობების მონტაჟი	100 კომპლექ ტი		0,09		

6,1		შრომითი დანახარჯები	ქავ/სთ	158,3	14,247		
6,2		მანქანები	ლარი	2,91	0,2619		
6,3		ფასონური ნაწილები	ცადი	100	9		
6,4		სხვადასხვა მასალები	ლარი	18	1,62		
		<b>ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჭამი:</b>	<b>ლარი</b>				
		<b>სატრანსპორტო ხარჯები მასალებზე</b>	<b>%</b>				
		<b>ჭამი:</b>	<b>ლარი</b>				
		<b>ზედნადები ხარჯები</b>	<b>%</b>				
		<b>ჭამი:</b>	<b>ლარი</b>				
		<b>გეგმიური დაგროვება</b>					
		<b>ჭამი:</b>	<b>ლარი</b>				
		<b>საექსპერტო</b>	<b>%</b>				
		<b>ჭამი:</b>	<b>ლარი</b>				
		<b>დღბ</b>	<b>18,0%</b>				
		<b>ჭამი:</b>	<b>ლარი</b>				

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3

2 ტონიანი წყლის ავზი

სახარჯთაღრიცხვო დირექულება  
სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი  
ნორმატიული შრომატევადობა

ათასი ლარი  
ათასი ლარი  
გ/სთ

№	სახურავი	სამუშაოს დასახელება	განხორცილების ქრონიკული რაოდენობა	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო დირექულება	
				განხორცილების მაღალი ეტაპი	სამუშაოს მაღალი ეტაპი		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-11-15 ტ.6 პ3,39 $\delta=1,23, 19$ $\delta=1,1$	მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კბმ		0,0400		
1,1		შრომითი დანახარჯები	გ/სთ	22,77	0,91		
1,2		ექსკავატორი 0,5 კბმ	გ/სთ	51,06	2,04		
2	1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კბმ		0,27		
2,1		შრომითი დანახარჯები	გ/სთ	284,28	76,76		
3	სნდაწ 11-1-5	საფუძვლის ფენის მოწყობა დორდით დატექპით	კბმ		1,00		
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/გ/სთ	3,52	3,52		
3,2		მანქანები	ლ	0,37	0,37		
3,2		დორდი	კბმ	1,25	1,25		
3,3		სხვადასხვა მასალები	ლ	0,01	0,01		
4	სნდაწ 6-1-1	ბეტონის მონოლითური 10სმ სისქის საფუძვლის ფენის მოწყობა B7.5 კლასის ბეტონით	100 კუბ.მ.		0,01		
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/გ/სთ	189,06	1,89		
4,2		მანქანები	ლ	39,054	0,39		
4,3		ბეტონი B7.5 კლასის	კუბ.მ.	102	1,02		
4,4		სხვადასხვა მასალები	ლ	62,00	0,62		
5	ს6 და წ 6-26-8	რკინაბეტონის რეზერვუარის ძირის ფილის მოწყობა B20 კლასის ბეტონით საიზოლაციო დანამატით	100 კუბ.მ.		0,002		
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/გ/სთ	1930	3,86		
5,2		მანქანები	ლ	101	0,20		

5,3		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	0,20		
5,4		საიზოლაციო დანამატი	კბ		8,40		
5,5		ფიცარი ჩამოგანული III ხ 25-32მმ	კუბ.მ.	13,3	0,03		
5,6		იგივე III ხ 40-მმ და ზევით	კუბ.მ.	11,5	0,02		
5,7		სხვადასხვა მასალები	ლ	474	0,948		
5,8		არმატურა d10 A-III	ტნ		0,02		
6	ს6 და შ 6-26-8	რკინაბეტონის რეზერვუარის პედლის მოწყობა B20 კლასის ბეტონით საიზოლაციო დანამატით	100 კუბ.მ.		0,008		
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1930	15,44		
6,2		მანქანები	ლ	101	0,81		
6,3		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	0,81		
6,4		საიზოლაციო დანამატი	კბ		49,00		
6,5		ფიცარი ჩამოგანული III ხ 25-32მმ	კუბ.მ.	13,3	0,11		
6,6		იგივე III ხ 40-მმ და ზევით	კუბ.მ.	11,5	0,09		
6,7		ლითონის ფურცელი	კვმ		0,81		
6,8		სხვადასხვა მასალები	ლ	474	3,792		
6,9		არმატურა d10 A-III	ტნ		0,066		
7,10		არმატურა d12 A-III	ტნ		0,045		
7	ს6 და შ 6-26-8	რკინაბეტონის რეზერვუარის გადახურვის ფილის მოწყობა B20 კლასის ბეტონით საიზოლაციო დანამატით	100 კუბ.მ.		0,002		
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1930	3,86		
7,2		მანქანები	ლ	101	0,20		
7,3		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	0,20		
7,4		საიზოლაციო დანამატი	კბ		14,00		
7,5		ფიცარი ჩამოგანული III ხ 25-32მმ	კუბ.მ.	13,3	0,03		
7,6		იგივე III ხ 40-მმ და ზევით	კუბ.მ.	11,5	0,02		
7,7		სხვადასხვა მასალები	ლ	474	0,948		
7,8		არმატურა d10 A-III	ტნ		0,186		
8	ს.ნ.და შ. 22-25-2	დ80 მმ-იანი ურდულის მონტაჟი	კომპ		1,00		
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,29	2		
8,2		მანქანები	ლარი	0,09	0		
8,3		ურდული	კომპ	1	1		
8,4		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0,68	1		
9	ს6 და შ 6-26-8	რკინა ბეტონის კაპტაჟის მოწყობა	100 კუბ.მ.		0,003		
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1930	5,79		
9,2		მანქანები	ლ	101	0,30		
9,3		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	0,30		

9,4		საიზოლაციო დანამატი	კბ		8,40		
9,5		ფიცარი ჩამოგანული III ხ 25-32მმ	კუბ.მ.	13,3	0,04		
9,6		იგივე III ხ 40-მმ და ზევით	კუბ.მ.	11,5	0,03		
9,7		სხვადასხვა მასალები	ლ	474	1,422		
9,8		არმატურა d10 A-III	ტნ		0,105		
10	ს.ნ.და წ. 15-164-7	პაპტაჟზე ლითონის ღ=3მმ ფურცლებით სახურავის მოწყობა ლითონის 40X40 გუთხოვანა	100 კვმ		0,01		
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	38,8	0,388		
10,2		მანქანები	ლარი	0,15	0,0015		
10,3		პუთოვანა 40X40 4მმ	გრძ		3,5		
10,4		სხვადასხვა მასალები	ლარი	1,9	0,019		
		ლითონის ფურცელი 3მმ	მ2		2,35		
		ლოგალური უწყისის ჯამი:	ლარი				
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალებზე	%				
		ჯამი:	ლარი				
		ზედნადები ხარჯები	%				
		ჯამი:	ლარი				
		გეგმიური დაგროვება	%				
		ჯამი:					
		საექსპერტო					
		ჯამი:					
		დ.ლ.ბ	18%				
		სულ	ლარი				