

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2/2
წყალწმინდას ბაგა-ბაღის შენობის მშენებლობა

საქვაბე და გათბობის ტრასა

სანტექნიკური სამუშაოები

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი

ნორმატიული შრომატევადობა

ათასი ლარი

ათასი ლარი

კაც.საათი

0

№	საფუძველი	სამუშაოთა დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა		ღირებულება (ლარი)	
				გროვები მანქანის მინიჭებული	საპროცესი მინიჭებული	გრავილი მანქანის მინიჭებული	საპროცესი მინიჭებული
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-1-1 მის.	გათბობის ქვაბის მონტაჟი მყარ საწვავზე	კომპ.			1,00	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	62,17	62,17		
		მანქანები	ლარი	1,27	1,27		
		ქვაბი ფოლადის მყარ საწვავზე	კომპ.	1,00	1,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	1,12	1,12		
3	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-8-1	ტუმბოს დამონტაჟება	კომპ.			2,00	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	15,30	30,60		
		მანქანები	ლარი	0,45	0,90		
		საცირკულაციო ტუმბო არსებული	კომპ.		1,00		
		ცივი წყლის ტუმბო	კომპ.		1,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	1,12	2,24		
4	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-3-1	სწრაფგამაცხებლის (ჩქაროსნული ბოილერი) დამონტაჟება	კომპ.			1,00	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	10,06	10,06		
		მანქანები	ლარი	0,52	0,52		
		სწრაფგამაცხებლი 20 000 კბალ/სთ	კომპ.	1,00	1,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	1,64	1,64		
5	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-6-1	საფართოებელი ჭურჭლის დამონტაჟება	კომპ.			1,00	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	4,37	4,37		
		მანქანები	ლარი	0,25	0,25		
		საფართოებელი ჭურჭლი -	კომპ.	1,00	1,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,22	0,22		
6	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-10-1	გამანაწილებელი კვანძის დამონტაჟება	კომპ.			2,00	
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	27,03	54,06		
		მანქანები	ლარი	1,27	2,54		
		გამანაწილებელი კვანძი	კომპ.	1,00	2,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,20	0,40		

7	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-9-1	მიღების გაყვანა დიამეტრით - 40 მმ-დე	გრ.მ		16,00		
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	0,52	8,32		
		მანქანები	ლარი	0,01	0,22		
		მიღი პლასტმას-ალუმინის φ20 მმ	გრ.მ		8,00		
		მიღი პლასტმას-ალუმინის φ32 მმ	გრ.მ		8,00		
		გადასახსნელი ფ32 მმ	ცალი		10,00		
		გადასახსნელი ფ25 მმ	ცალი		6,00		
		ფიტინგი	ცალი		100,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,01	0,12		
8	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-80-3	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	100 კუბმ		0,01		
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	236,90	2,42		
9	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-1 ცხ.1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრდა ხელით და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე გასწორება	100 კუბმ		0,01		
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	139,15	1,42		
10	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-9-3	მიღების გაყვანა დიამეტრით - 40 მმ-დე გარსაცმით და იზოლაციის მოწყობით	გრ.მ		8,20		
		შრომითი დანახარჯი 1,15*0,864	კაც/სთ	0,99	8,12		
		მანქანები 1,15*0,052	ლარი	0,06	0,49		
		მიღი პლასტმას-ალუმინის φ40 მმ	გრ.მ		8,20		
		მიღი პლასტმასის საკანალიზაციო	გრ.მ		12,00		
		საიზოლაციო მიღსაცმი 40 მმ	გრ.მ		8,20		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,02	0,18		
11	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-1	მიღსაღენებზე ჩამქეტი არმატურის დაყენება -დიამეტრით 32 მმ-დე	ცალი		8,00		
		შრომითი დანახარჯი 1,15*1,51	კაც/სთ	1,74	13,92		
		მანქანები 1,15*0,13	ლარი	0,15	1,20		
		ვენტილი ფ20 მმ	ცალი		2,00		
		ვენტილი ფ25 მმ	ცალი		2,00		
		ვენტილი ფ32 მმ	ცალი		2,00		
		დამცავი სარქველი	ცალი		1,00		
		უპუსარქველი ფ32 მმ	ცალი		1,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,07	0,56		
12	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.16-12-2	მიღსაღენებზე ჩამქეტი არმატურის დაყენება -დიამეტრით 40მმ-დე	ცალი		2,00		
		შრომითი დანახარჯი 1,15*2,67	კაც/სთ	3,07	6,14		
		მანქანები 1,15*0,29	ლარი	0,33	0,66		
		ვენტილი ფ40 მმ	ცალი		2,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,20	0,40		
13	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-3 ცხ.18-11-7	ავტომატური ჰაერგამშვების დაყენება	ცალი		2,00		
		შრომითი დანახარჯი 1,15*1,59	კაც/სთ	1,83	3,66		
		მანქანები 1,15*0,66	ლარი	0,76	1,52		
		ავტომატური ჰაერგამშვები	ცალი	1,00	2,00		
		სხვადასხვა მასალა	ლარი	0,66	1,32		

14	ს.ნ. და წ. IV-2-82 ტ-2 ცბ.9-24-1	საკვამლე მილის დაყენება	ტნ		0,02		
		შრომითი დანახარჯები 1,15*52,2	კაც/სთ	60,03	1,20		
		სხვადასხვა მანქანები 1,15*8,29	ლარი	9,53	0,19		
		საკვამლე მილი $\phi 160$ მმ სიმაღლით	ტნ	1,00	0,02		
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	2,78	0,06		
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის					
		შრომითი რესურსი					
		მანქანები და მატერიალური	ლარი				
		ჯ ა მ ი	ლარი				
		ზედნადები ხარჯები -- %	ლარი				
		ჯ ა მ ი	ლარი				
		გეგმიური დაგროვება -- %	ლარი				
		სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი				

