

ლობალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1-6

განშტოებები

შედგენილია 1984 წ. საბაზისო ნორმებით მიმდინარე ფასებში

შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქ.მექ-ზმები (ლ)		სულ (ლარი)	
					ერთ.ფასი	ჯამი	რთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-11-15	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსპარტორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3 თხრილში გვერდზე დაყრიოთ	1000 მ3		3,063							
		შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	16,50	50,54							
		ექსპარტორი ჩამჩის ტევადობით 0,5 მ3	გ/ს	37,00	113,33							
2	1-22-15	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსპარტორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ3 თხრილში გრუნტის ა/ზ დატვირთვით	1000 მ3		1,310							
		შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	20,00	26,20							
		ექსპარტორი ჩამჩის ტევადობით 0,5 მ3	გ/ს	44,80	58,69							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,10	2,75							
3	1-80-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ხელით	100 მ3		2,302							
		შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	206	474,21							
4	1-81-3, მიყ.	გრუნტის დატვირთვა ა/ზ-ზე ხელით	100 მ3		2,302							
		შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	121	278,54							
5	სრფ-2012	ზედმეტი გრუნტის გატანა 3 კმ-ზე	ტ		3004,10							
6	1-81-3	ადგილობრივი გრუნტის უპურაჟი ხელით	100 მ3		3,50							
		შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	121	423,50							
7	1-31-3	ადგილობრივი გრუნტის უპურაჟი ბულდოზერით	10000მ ³		2,713							
		ბულდოზერი 180 ცხ. ძ	გ/ს	9,21	24,987							
8	23-1-1	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილების გარშემო	10მ3		153,10							
		შრომის დანახარჯი	გაც/სთ	18,00	2755,80							
		მატერიალური რესურსები										
		ქვიშა	მ3	11	1684,1							

9	22-8-2	წყალსადენის პოლიეთილენის მილის შეძენა და მონტაჟი გარეცხვა-გამოცდით $d=63/3.8$ მმ, PE100 SDR17 PN10	კბ		1,498			
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	105,00	157,29			
		სხვა მანქანები	ლარი	53,8	80,59			
		მატერიალური რესურსები						
		პოლიეთილენის მილი დ-63 მმ	მ	1010	1513,0			
		სხვა მასალები	ლარი	1,20	1,80			
10	22-8-1	წყალსადენის პოლიეთილენის მილის შეძენა და მონტაჟი გარეცხვა-გამოცდით $d=40/2.4$ მმ, PE100 SDR17 PN10	კბ		2,825			
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	95,90	270,92			
		სხვა მანქანები	ლარი	45,2	127,69			
		მატერიალური რესურსები						
		პოლიეთილენის მილი დ-40 მმ	მ	1010	2853,3			
		სხვა მასალები	ლარი	0,60	1,70			
11	22-8-1	წყალსადენის პოლიეთილენის მილის შეძენა და მონტაჟი გარეცხვა-გამოცდით $d=32/2.0$ მმ, PE100 SDR17 PN10	კბ		1,807			
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	95,90	173,29			
		სხვა მანქანები	ლარი	45,2	81,68			
		მატერიალური რესურსები						
		პოლიეთილენის მილი დ-32 მმ	მ	1010	1825,1			
		სხვა მასალები	ლარი	0,60	1,08			
12	22-8-1	წყალსადენის პოლიეთილენის მილის შეძენა და მონტაჟი გარეცხვა-გამოცდით $d=25/2.0$ მმ, PE100 SDR17 PN10	კბ		0,343			
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	95,90	32,89			
		სხვა მანქანები	ლარი	45,2	15,50			
		მატერიალური რესურსები						
		პოლიეთილენის მილი დ-25 მმ	მ	1010	346,4			
		სხვა მასალები	ლარი	0,60	0,21			
13	22-30-1	ანაკრები რკ/ბეტონის ჭის შეძენა- მოწყობა თუჭის ხუფით D-1.0 მ H- 1.6 მ	10გ3		0,335			
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	106,00	35,51			
		სხვა მანქანები	ლარი	71,40	23,92			
		მატერიალური რესურსები						

		გადამყვანი პოლ/ფოლ დ=25/20 მმ, გ/ხ	ც	1	4,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,38	1,52							
24	22-23-3	პოლიეთოლენის უნაგირი დ=250X25 მმ	10ც		0,20							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	1,58							
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	0,60							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის უნაგირი დ=250X25 მმ	ც	10	2,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05							
25	22-23-3	პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X63 მმ	10ც		0,30							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	2,36							
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	0,91							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X63 მმ	ც	10	3,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,07							
26	22-23-3	პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X40 მმ	10ც		0,70							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	5,52							
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	2,11							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X40 მმ	ც	10	7,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,17							
27	22-23-3	პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X32 მმ	10ც		0,70							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	5,52							
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	2,11							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X32 მმ	ც	10	7,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,17							
28	22-23-3	პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X25 მმ	10ც		0,20							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	1,58							
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	0,60							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის უნაგირი დ=160X25 მმ	ც	10	2,0							

		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05							
29	22-23-3	პოლიეთოლენის უნაგირი დ=110X32 მმ	ლარი	10	0,10							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	0,79							
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	0,30							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის უნაგირი დ=110X32 მმ	ლარი	3	10	1,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,02							
30	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/63 მმ	ლარი	10	0,40							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,84	2,34							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,91							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/63 მმ	ლარი	3	10	4,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,10							
31	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/40 მმ	ლარი	10	0,40							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,84	2,34							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,91							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/40 მმ	ლარი	3	10	4,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,10							
32	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/32 მმ	ლარი	10	0,40							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,84	2,34							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,91							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/32 მმ	ლარი	3	10	4,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,10							
33	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/25 მმ	ლარი	10	0,20							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	5,84	1,17							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,45							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=63/25 მმ	ლარი	3	10	2,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05							

34	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=40/40 გმ	10ც		0,10							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	5,84	0,58							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,23							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=40/40 გმ	ც	10	1,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,02							
35	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=40/32 გმ	10ც		0,20							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	5,84	1,17							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,45							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=40/32 გმ	ც	10	2,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05							
36	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=40/25 გმ	10ც		0,20							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	5,84	1,17							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,45							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=40/25 გმ	ც	10	2,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05							
37	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=32/32 გმ	10ც		0,20							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	5,84	1,17							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,45							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=32/32 გმ	ც	10	2,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05							
38	22-23-2	პოლიეთოლენის სამკაბი დ=32/25 გმ	10ც		0,10							
		შრომის დანახარჯი	ქაც/სთ	5,84	0,58							
		სხვა მანქანები	ლარი	2,27	0,23							
		მატერიალური რესურსები										
		პოლიეთოლენის სამკაბი დ=32/25 გმ	ც	10	1,0							
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,02							
39	22-23-3	პოლიეთოლენის ჯვარედი დ=63/63 გმ	10ც		0,20							

		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	7,88	1,58						
		სხვა მანქანები	ლარი	3,02	0,60						
		მატერიალური რესურსები									
		პოლიეთოლენის ჯგარედი დ=63/63 მმ	ც	10	2,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,05						
40	22-23-1	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=90/63 მმ	10ც		0,10						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,89	0,39						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,51	0,15						
		მატერიალური რესურსები									
		პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=90/63 მმ	ც	10	1,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,02						
41	22-23-1	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=63/40 მმ	10ც		0,40						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,89	1,56						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,51	0,60						
		მატერიალური რესურსები									
		პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=63/40 მმ	ც	10	4,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,10						
42	22-23-1	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=63/32 მმ	10ც		0,10						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,89	0,39						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,51	0,15						
		მატერიალური რესურსები									
		პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=63/32 მმ	ც	10	1,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,02						
43	22-23-1	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=40/32 მმ	10ც		0,30						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,89	1,17						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,51	0,45						
		მატერიალური რესურსები									
		პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=40/32 მმ	ც	10	3,0						
		სხვა მასალები	ლარი	0,24	0,07						
44	22-23-1	პოლიეთოლენის გადამყვანი დ=32/25 მმ	10ც		0,10						
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	3,89	0,39						
		სხვა მანქანები	ლარი	1,51	0,15						

