

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/5

ქ. ბათუმში საარქივო სამმართველოს შენობის III სართულის ელ. განათებაზე

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების კრთხული	რაოდენობა	
				განზომილების კრთხული	საპროცესი გრანულობა
1	2	3	4	5	6
საცავი					
1	ს.ნ.დაწ 8-407-1 $\delta=0.3$	საცავში განათების სისტემის დემონტაჟი	გ		300
1.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.35	105
1.2		მანქანები	ლ	0.12	36
2	ს.ნ.დაწ 8-612-9	ელ.გამანაწილებელი ფარის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	გ		1
2.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.71	2.71
2.2		მანქანები	ლ	0.06	0.06
2.3		ელ. გამანაწილებელი დაფა	გ		1
3	ს.ნ.დაწ 8-612-9	ერთფაზა აგტომატური ამომრთველები 32ა	გ		6
3.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.71	16.26
3.2		მანქანები	ლ	0.06	0.36
3.3		აგტომატური ამომრთველები 32ა	გ		6
4	ს.ნ.დაწ 8-525-2	სამფაზა აგტომატური ამომრთველის მონტაჟი 40ა	გ		1
4.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.3	2.3
4.2		მანქანები	ლ	0.06	0.06
4.3		3ფაზა აგტომატური ამომრთველი 40ა	გ		1
5	ს.ნ.დაწ 46-21-1	დარის ამოტენის სადენის ქვეშ	გ		20
5.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.246	4.92
5.2		მანქანები	ლ	0.093	1.86
6	ს.ნ.დაწ 46-22-5	დარის ამოგსება	გბმ		0.032

6.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	74.2	2.37
6.2		მანქანები	ლ	1.1	0.04
7	ს.ნ.დაწ 8-402-2	სპილენძისძარღვიანი სადენის გაყვანა	ბ		20
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.13	2.6
7.2		მანქანები	ლ	0.037	0.74
7.3		სადენი პპ3 3X4	ბ		20
8	ს.ნ.დაწ 8-409-2	ლოთონის მილებში სპილენძისძარღვიანი სადენის გაყვანა	ბ		1100
8.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.15	165
8.2		მანქანები	ლ	0.037	40.7
8.3		სადენი პპ3-2X2,5 ქვემ	ბ		1100
9	ს.ნ.დაწ 8-407-1	ლითონის მილის დამაგრება პედელზე და ჭერზე	ბ		130
9.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.55	71.5
9.2		მანქანები	ლ	0.35	45.5
9.3		მილი დ-25მმ	ბ		110
9.4		მილი დ-32მმ	ბ		20
10	ს.ნ.დაწ 8-591-1	პერმეტული ჩამრთველების მონტაჟი	ც		10
10.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.35	3.5
10.2		მანქანები	ლ	0.004	0.04
10.3		ჩამრთველი ერთ კლავიშიანი	ც		10
11	ს.ნ.დაწ 8-534-1	გამანაწილებელი კოლოფის მონტაჟი ჩამრთველებისათვის	ც		65
11.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.0	130
11.2		მანქანები	ლ		0
11.3		კოლოფი ლითონის პერმეტული	ც		65
12	ს.ნ.დაწ 8-591-8	პერმეტული შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	ც		5
12.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.39	1.95
12.2		მანქანები	ლ	0.011	0.055
12.3		შტეფსელური როზეტი	ც		5
13	ს.ნ.დაწ 8-593-1	პერმეტული ციფი ნათების სანათის გამოცვლა დამცავი ბადით	ც		56
13.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.66	36.96
13.2		მანქანები	ლ	0.51	28.56
13.3		სანათი დიოდური ნათურით 5გტ	ც		56

14	ს.ნ.დაწ 8-605-1	კოლონური კონდეციონერის მონტაჟი	გ		1
14.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	32.5	32.5
14.2		მანქანები	ლ	1.5	1.5
14.3		კოლონური კონდეციონერი	გ		1
15	ს.ნ.დაწ 8-525-2	სამფაზა ავტომატური ამომრთველის მონტაჟი 40ა კონდეციონერისათვის	გ		1
15.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	2.3	2.3
15.2		მანქანები	ლ	0.06	0.06
15.3		3ფაზა ავტომატური ამომრთველი 40ა	გ		1
16	ს.ნ და წ 46-19-2	ბეტონის ძელლებში ხერელების გამოტეხვა	100 სგრ		0.12
16.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	35.43	4.25
16.2		მანქანები	ლ	17.4	2.088
17	ს.ნ და წ 46-19-2	ბეტონის ძელლებში ხერელების ამოვსება	კბმ		0.03
17.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	79.2	2.38
17.2		მანქანები	ლ	1.1	0.033
17.3		ბეტონი	კბმ		0.03
18	ს.ნ.დაწ 8-402-2	ვვგ- 4X16 სპილენდისძარღვიანი კაბელის გაყვანა კონდეციონერებისათვის	მ		150
18.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	0.15	22.5
18.2		მანქანები	ლ	0.037	5.55
18.3		კაბელი ვვგ-4X16 სპილენდისძარღვიანი	მ		150

დერეფანი

1	ს.ნ.დაწ 46-21-1	დარის ამოტეხვა სადენის ქვეშ	მ		5
1.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	0.246	1.23
1.2		მანქანები	ლ	0.093	0.465
2	ს.ნ.დაწ 46-22-5	დარის ამოვსება	კბმ		0.008
2.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	74.2	0.59
2.2		მანქანები	ლ	1.1	0.01
3	ს.ნ.დაწ 8-402-2	სპილენდისძარღვიანი სადენის გაყვანა	მ		60
3.1		შრომითი დანახარჯები	პაც/სთ	0.13	7.8
3.2		მანქანები	ლ	0.037	2.22

3.3		სადენი პპ 3X2,5	გ		45
3.4		სადენი პპ 3X1,5	გ		15
4	ს.ნ.დაწ 8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მონტაჟი	გ		3
4.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/თ ო	0.2	0.6
4.2		მანქანები	ლ	0.005	0.015
4.3		ჩამრთველი ერთკლავიშიანი	გ		3
5	ს.ნ.დაწ 8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	გ		2
5.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/თ ო	0.22	0.44
5.2		მანქანები	ლ	0.002	0.004
5.3		შტეფსელური როზეტი	გ		2
6	ს.ნ.დაწ 8-605-1	სანათის დაკიდება	გ		5
6.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/თ ო	2	10
6.2		მანქანები	ლ	0.96	4.8
6.3		სანათი	გ		5

დიგიტალიზაციის ოთახი

1	ს.ნ.დაწ 46-21-1	დარის ამოტეხვა სადენის ქეშ	გ		8
1.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/სთ	0.246	1.968
1.2		მანქანები	ლ	0.093	0.744
2	ს.ნ.დაწ 46-22-5	დარის ამოვსება	კბმ		0.013
2.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/სთ	74.2	0.96
2.2		მანქანები	ლ	1.1	0.01
3	ს.ნ.დაწ 8-402-2	სპილენძისძარღვიანი სადენის გაყვანა	გ		80
3.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/სთ	0.13	10.4
3.2		მანქანები	ლ	0.037	2.96
3.3		სადენი პპ 3X2,5	გ		65
3.4		სადენი პპ 3X1,5	გ		15
4	ს.ნ.დაწ 8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მონტაჟი	გ		2
4.1		შრომითი დანახარჯები	გაც/თ ო	0.2	0.4

4.2		მანქანები	ლ	0.005	0.01
4.3		ჩამრთველი ურთკლავიშიანი	ლ		2
5	ს.ნ.დაწ 8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	ლ		16
5.1		შრომითი დანახარჯები	ბაზ/ს თ	0.22	3.52
5.2		მანქანები	ლ	0.002	0.032
5.3		შტეფსელური როზეტი	ლ		16
6	ს.ნ.დაწ 8-605-1	სანათის დაკიდება	ლ		6
6.1		შრომითი დანახარჯები	ბაზ/ს თ	2	12
6.2		მანქანები	ლ	0.96	5.76
6.3		სანათი	ლ		6

სამკითხველო დარბაზი

1	ს.ნ.დაწ 46-21-1	დარის ამოტეხვა სადენის ქვეშ	ბ		30
1.1		შრომითი დანახარჯები	ბაზ/სთ	0.246	7.38
1.2		მანქანები	ლ	0.093	2.79
2	ს.ნ.დაწ 46-22-5	დარის ამოვსება	ბბბ		0.042
2.1		შრომითი დანახარჯები	ბაზ/სთ	74.2	3.12
2.2		მანქანები	ლ	1.1	0.05
3	ს.ნ.დაწ 8-402-2	სპილენბისძარღვიანი სადენის გაყვანა	ბ		200
3.1		შრომითი დანახარჯები	ბაზ/სთ	0.13	26
3.2		მანქანები	ლ	0.037	7.4
3.3		სადენი პპ 3X2,5	ბ		115
3.4		სადენი პპ 3X1,5	ბ		65
3.5		სადენი ვვგ 3X6	ბ		20
4	ს.ნ.დაწ 8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მონტაჟი	ლ		4
4.1		შრომითი დანახარჯები	ბაზ/ს თ	0.2	0.8
4.2		მანქანები	ლ	0.005	0.02
4.3		ჩამრთველი სამკლავიშიანი	ლ		1
4.4		ჩამრთველი ორკლავიშიანი	ლ		3

5	ს.ნ.დაწ 8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	გ		12
5.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ს თ	0.22	2.64
5.2		მანქანები	ლ	0.002	0.024
5.3		შტეფსელური როზეტი	გ		12
5.4		ჩარჩო ორიანი	გ		6
6	ს.ნ.დაწ 8-605-1	სანათის დაკიდება	გ		34
6.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ს თ	2	68
6.2		მანქანები	ლ	0.96	32.64
6.3		სანათი ჰალოგენური	გ		34
6.4		ნათურები	გ		34
7	ს.ნ.დაწ 8-605-1	ჭაღი	გ		3
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ს თ	2	6
7.2		მანქანები	ლ	0.96	2.88
7.3		ჭაღი ნათურით	გ		3
		საკაბელო არხების შეცვლა ახლით	მ		80
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი		
		1. შრომითი რესურსები	ლარი		
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი		
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი		
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი		
		ზედნადები ხარჯები შრომით დანახარჯებზე 75%	ლარი		
		ჯამი	ლარი		
		გეგმიური დაგროვება 10%	ლარი		
		სულ	ლარი		

