

ქ. თბილისში, წმ.ნიკოლოზის/ნ.ჩხეიძის ქ.№2-ში მდებარე საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს შენობის სარდაფის სარემონტო სამუშაოები.

/მშენებლობის დასახელება/

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა
სარდაფის სარემონტო სამუშაოები

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

საფუძველი:

შედგენილია 2013წ. I კვ.ფასებით

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება **0** ლარი
მათ შორის ხელფასი **0** ლარი

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ 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
I სამშენებლო სამუშაოები												
1	რ1-8	იატაკის გრუნტის დამუშავება ხელით შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი	4.550 0.0184	70.00 318.500 1.288							
2	რ1-127;128	გრუნტის დატვირთვა და გადმოტვირთვა ურიკებზე გადაადგილებით 60მ შრომითი რესურსები 2,9+0,44X3=	კუბ.მ. კაც/სთ	4.220	70.00 295.400							
3	რ1-2	IIკატ. გრ. დატვირთ. ავტოთვივით. ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ. კაც/სთ	0.640	70.00 44.800							
4	სრფ2013-I თ13პ.20	გრუნტის ტრანსპორტირება 20კმ-ზე 70X1,8=	ტონა		126.00							
5	11-1-6.	იატაკზე ღორღის ფენა მოწყობა ხელით სისქ. 50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ღორღი ფრაქცია 10-20მმ სხვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ლარი	3.520 1.0600 1.240 0.0200	45.000 158.400 47.700 55.800 0.900							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6-9-10.	იატაკზე არმატურის ბადის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ა-I კლასის არმატურა 6 სწვა ხარჯები	ტონა კაც/სთ ლარი ტონა ლარი	 12.30 1.40 1.00 7.15	 21.845 2.486 1.776 12.698							
9	11-8-1;11-8-2 საბაზრო	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი რესურსები 18,8+0,34X4= მანქანები 0,95+0,23X4= ცემენტის ხსნარი “მ100“ 2,04+0,51X4= სწვა ხარჯები	100კგ.მ. კგ.მ. ლარი კუბ.მ. ლარი	 100.000 1.870 4.080 6.360	 8.750 875.000 16.363 35.700 55.650							
10	25-15-73	გაუქმებული ჰაენსატარების დაშლა შრომითი რესურსები მანქანები	100კგ.მ. კაც/სთ ლარი	 29.000 16.900	 0.4239 12.293 7.164							
11	46-23-5	ბლოკის ტისრების დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი	 4.800 1.100	 5.400 25.920 5.940							
12	8-6-5.	თაღების ამოშენება აგურით (8კგ.მ.) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი აგური ჩვეულებრივი თისის სწვა ხარჯები	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. 1000ცალი ლარი	 13.700 0.850 0.240 0.415 0.220	 0.960 13.152 0.816 0.230 0.398 0.211							
13	27-9-4 კოდი1504 კოდი3410	ქუჩის მხარეს ასფალტით ამოქოლილი საჰაეროს ხვრელების ამონგრევა შრომითი რესურსები ავტოგრაიდერი საშუალო ტიპის 79კგტ. მომნგრევი ჩაქუჩები	კუბ.მ. კაც/სთ მ/სთ მ/სთ	 1.60 0.0191 0.775	 0.82 1.31 0.02 0.64							
14	6-11-1.	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი “ 20“ ყალიბის ფარი	კუბ.მ. კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კგ.მ.	 2.810 0.330 1.020 0.717	 0.250 0.703 0.083 0.255 0.179							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<p>ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი სამშენებლო ქანჭიკი სხვა ხარჯები</p>	<p>კუბ.მ. კმ ლარი</p>	<p>0.0165 0.900 0.160</p>	<p>0.004 0.225 0.040</p>							
15	20-7-1გამ	<p>ქუჩის მხრიდან საჰაერო ხერხელებზე ლითონის კუთხოვანებში ჩასმული ბადის მოწყობა</p> <p>შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის კუთხოვანა 25X30 ლითონის ბადე უჯრედით 15X15მმ დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>ცალი კაც/სთ ლარი გრძ.მ. კგ.მ. ლარი</p>	<p> 1.34 0.06 პროექტით პროექტით 0.18</p>	<p>9.00 12.06 0.54 45.00 6.75 1.62</p>							
16	15-164-8	<p>ლითონის ბადის შეღებვა ზეთის საღებავით</p> <p>შრომითი რესურსები მანქანები კოლორი ზეთის საღებავი სრესილი სხვა ხარჯები</p>	<p>კგ.მ. კაც/სთ ლარი კმ კმ ლარი</p>	<p> 0.68 0.0003 0.251 0.002 0.0019</p>	<p>6.75 4.59 0.00 1.69 0.01 0.01</p>							
17	11-8-1. საბაზრო	<p>კიბის ბაქნებზე და კიბეებზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 20მმ</p> <p>შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები</p>	<p>100კგ.მ კგ.მ. ლარი კუბ.მ. ლარი</p>	<p> 100.00 0.95 2.04 6.36</p>	<p>0.093 9.30 0.09 0.19 0.59</p>							
18	15-165-5 საბაზრო	<p>თაღოვანი ქერისა და კედლების გაწმენდა და შეღებვა ლაქით</p> <p>შრომითი რესურსები ლაქი სხვა ხარჯები</p>	<p>100კგ.მ კგ.მ. კმ ლარი</p>	<p> 100.00 11.00 0.06</p>	<p>10.00 1000.00 110.00 0.60</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	საბაზრო	სარემონტო სამუშაოების განსახორციელებლად სარდაფში არსებული დასწვობებული ინვენტარის გადაადგილება საქართველოსამებრ	კუბ.მ.		340.00							
		ჯამი										
		ზედნაღები ხარჯები	10%									
		ჯამი										
		გეგმიური მოგება	8%									
		I თავის ჯამი										
		II დრენაჟის ქსელის მოწყობა										
1	რ1-8	სარდაფში სველი მწებავი გრუნტის დამუშავება	კუბ.მ.		246.50							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.550	1121.575							
		მანქანები	ლარი	0.0184	4.536							
2	რ1-127;128	გრუნტის დატვირთვა და გადმოტვირთვა ურიკებზე გადაადგილებით 60მ	კუბ.მ.		246.50							
		შრომითი რესურსები 2,9+0,44X3=	კაც/სთ	4.220	1040.230							
3	რ1-2	IIკატ. გრ. დატვირთ. ავტოთვიომ. სელით	კუბ.მ.		246.50							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.640	157.760							
4	სრფ2013-I თ13პ.20	გრუნტის ტრანსპორტირება 20კმ-ზე	ტონა		443.70							
		213,5X1,8=										
5	23-1-2.	მდინარის ღორღის ფრაქც. 20-50მმ მოწყობა მილებზე სელით	კუბ.მ.		38.700							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.780	68.886							
		ღორღი	კუბ.მ.	1.100	42.570							
6	23-1-3.	ხრეშის ჩაყრა სელით დატკეპნით	კუბ.მ.		199.00							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.780	354.220							
		ხრეში	კუბ.მ.	1.100	218.900							
7	22-8-5.	პოლიეთილენის პერფორირებული მილის ჩადება თხრილში დ=160მმ	გრძ.მ.		64.200							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.181	11.620							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<p>მანქანები</p> <p>მილი პოლიეთილენის პერფორირებული დ=160მმ</p> <p>დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>ლარი</p> <p>გრძ.მ.</p> <p>ლარი</p>	<p>0.092</p> <p>1.010</p> <p>0.00516</p>	<p>5.913</p> <p>64.842</p> <p>0.331</p>							
8	26-13-9.	<p>მიღებზე გეოტექსტილის მოწყობა</p> <p>შრომითი რესურსები</p> <p>მანქანები</p> <p>გეოტექსტილი</p> <p>მაგთული</p> <p>დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>100კგ.მ</p> <p>კაც/სთ</p> <p>ლარი</p> <p>კგ.მ.</p> <p>კგ</p> <p>ლარი</p>	<p></p> <p>21.100</p> <p>0.050</p> <p>105.000</p> <p>3.000</p> <p>0.470</p>	<p>0.323</p> <p>6.815</p> <p>0.016</p> <p>33.915</p> <p>0.969</p> <p>0.152</p>							
9	23-17-1.	<p>მონ.ბეტონის ჭა წყალგაუმტარი "პლასტიპროფ" დანამატით ზომით 0,8X0,8X0,8</p> <p>შრომითი რესურსები</p> <p>მანქანები</p> <p>არმატურა</p> <p>ბეტონი " 15" (პლასტიფიკატორს დანამატით</p> <p>ცემენტის ხსნარი 1:2</p> <p>ბეტონის ხუფი 0,9X0,9</p> <p>გადახურვის ფილა</p> <p>ყალიბის ფიცარი IIხ. 25-32მმ-იანი</p> <p>დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>კუბ.მ.</p> <p>კაც/სთ</p> <p>ლარი</p> <p>ტონა</p> <p>კუბ.მ.</p> <p>კუბ.მ.</p> <p>ცალი</p> <p>კუბ.მ.</p> <p>კუბ.მ.</p> <p>ლარი</p>	<p></p> <p>6.420</p> <p>0.385</p> <p>0.016</p> <p>0.938</p> <p>0.049</p> <p>პროექტით</p> <p>0.078</p> <p>0.0750</p> <p>3.080</p>	<p>1.470</p> <p>9.437</p> <p>0.566</p> <p>0.024</p> <p>1.379</p> <p>0.072</p> <p>2.000</p> <p>0.115</p> <p>0.110</p> <p>4.528</p>							
10	23-17-1.	<p>მონ.ბეტონის ჭა წყალგაუმტარი "პლასტიპროფ" დანამატით ზომით 1,0X1,0X1,24</p> <p>შრომითი რესურსები</p> <p>მანქანები</p> <p>არმატურა</p> <p>ბეტონი " 15" (პლასტიფიკატორს დანამატით</p>	<p>კუბ.მ.</p> <p>კაც/სთ</p> <p>ლარი</p> <p>ტონა</p> <p>კუბ.მ.</p>	<p></p> <p>6.420</p> <p>0.385</p> <p>0.016</p> <p>0.938</p>	<p>2.680</p> <p>17.206</p> <p>1.032</p> <p>0.043</p> <p>2.514</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<p>ცემენტის ხსნარი 1:2 გადახურვის ფილა ყალიბის ფიცარი IIხ. 25-32მმ-იანი ჩასასვლელი კაუჩუბი დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ცალი ლარი</p>	<p>0.049 0.078 0.0750 პროექტით 3.080</p>	<p>0.131 0.209 0.201 12.000 8.254</p>							
11	23-23-1.	<p>ცხურების მოწყობა (იხ.პროექტი) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი “მ100“ ლითონის ცხური</p>	<p>ცალი კაც/სთ ლარი კუბ.მ. ცალი</p>	<p>1.540 0.090 0.014 1.000</p>	<p>2.000 3.080 0.180 0.028 2.000</p>							
12	22-8-5.	<p>კანალიზაციის პოლიეთილენის მილის დ-160მმ ჩაწყობა სარდაფში შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიეთილენის დ=160მმ დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი</p>	<p>0.181 0.092 1.010 0.00516</p>	<p>23.80 4.308 2.192 24.038 0.123</p>							
13	23-17-1.	<p>მონ.ბეტონის ჭა წყალგაუმტარი "პლასტიპროფ" დანამატით ზომით 0,8X0,8X0,5 შრომითი რესურსები მანქანები არმატურა ბეტონი “ 15“ (პლატიფიკატორს დანამატით) ცემენტის ხსნარი 1:2 ბეტონის ხუფი 0,9X0,9 გადახურვის ფილა ყალიბის ფიცარი IIხ. 25-32მმ-იანი დანარჩენი ხარჯები</p>	<p>კუბ.მ. კაც/სთ ლარი ტონა კუბ.მ. კუბ.მ. ცალი კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი</p>	<p>6.420 0.385 0.016 0.938 0.049 პროექტით 0.078 0.0750 3.080</p>	<p>0.620 3.980 0.239 0.010 0.582 0.030 1.000 0.048 0.047 1.910</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14	18-8-4.	ტივტივა ტუმბო ჭილო- რაინ თ 32/8 =0,6მ =0,32კვ, ნ=2900ბრ/წთ, =165მმ ტივტივა ამომროველით 1ც, 1ც პიკური) შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბოს ღირებულება დანარჩენი ხარჯები	კომპლ. კაც/სთ ლარი კომპლ. ლარი	 25.900 1.660 1.000 2.990	4.00 103.60 6.640 4.000 11.960								
15	20-8-3.	უკუსარქველი დ=32 შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=32 დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ მან. ცალი მან.	 1.040 0.010 1.000 0.240	5.00 5.20 0.05 5.00 1.20								
16	16-6-1.	პოლიეთილენის მილის მოწყობა =32მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის 32მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ცალი ლარი	 0.610 0.002 პროექტით პროექტით 0.156	16.0 9.8 0.0 16.0 8.0 2.5								
17	16-11-1.გამ	ფასონური ნაწილები მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები სამკაპი 32 წამგვარი =45 32 მუნლი 32 გადასვლა 50X32 ადაფტორი+მილტუჩი 32 თუჯის სამკაპი =45 160/50 პლასტმასის მუნლი 160 პლასტმასის სახშობი 160 დანარჩენი ხარჯები	ცალი კაც/სთ ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი ლარი	 0.910 0.120 პროექტით პროექტით პროექტით პროექტით პროექტით პროექტით პროექტით 0.070	30.00 27.30 3.60 1.0 9.0 2.0 1.0 10.0 1.0 3.0 3.0 2.10								
		ჯამი											
		ზედნადები ხარჯები	10%										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ჯამი										
		გეგმიური მოცუბა	8%									
		II თავის ჯამი										
		III ვენტილაცია										
1	20-30-1.	მოდინებითი სისტ №1 ვენტილატორის =6000 მ /სთ მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილატორი =6000 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	 40.50 3.940 1.00 4.010	1.00 40.50 3.94 1.00 4.01							
2	20-30-1.	მოდინებითი სისტ №2 ვენტილატორის =4500 მ /სთ მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილატორი =4500 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	 40.50 3.940 1.00 4.010	1.00 40.50 3.94 1.00 4.01							
3	20-30-1.	მოდინებითი სისტ №3 ვენტილატორის =5500 მ /სთ მონტაჟი შრომითი რესურსები ვენტილატორი =5500 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ კომპლ ლარი	 40.50 1.00 4.010	1.00 40.50 1.00 4.01							
4	20-30-1	მოდინებითი სისტ №4 ვენტილატორის =4000 მ /სთ (გენერატორზე) მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილატორი =4000 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	 40.50 3.940 1.00 4.010	1.00 40.50 3.94 1.00 4.01							
5	20-20-5.	გამწოვი სისტ №1 ვენტილატორის =5700 მ /სთ მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები	კომპლ კაც/სთ ლარი	 17.90 2.750	1.00 17.90 2.75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ვენტილატორი =5700 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ ლარი	1.00 3.680	1.00 3.68							
6	20-20-4.	გამწოვი სისტ №2 ვენტილატორის =4200 მ /სთ მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილატორი =4200 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ ლარი კომპლ ლარი	 14.40 1.840 1.00 3.620	 1.00 14.40 1.84 1.00 3.62							
7	20-20-5.	გამწოვი სისტ №3 ვენტილატორის =5000 მ /სთ მონტაჟი შრომითი რესურსები ვენტილატორი =5000 მ /სთ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ კაც/სთ კომპლ ლარი	 17.90 1.00 3.680	 1.00 17.90 1.00 3.68							
8	20-14-3. საბაზრო	ხმის ჩამხშობის მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ხმის ჩამხშობი (ხმაურმაყუჩი) დანარჩენი ხარჯები	ცალი ცალი ლარი ცალი ლარი	 1.000 0.180 1.000 1.990	 7.00 7.000 1.260 7.000 13.9							
9	20-18-1	კონსტრუქციების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები კონსტრუქციის დანარჩენი ხარჯები	100კგ კაც/სთ ლარი ცალი ლარი	 9.830 0.460 პროექტით 0.340	 1.54 15.14 0.71 7.00 0.52							
10	20-1-1.	ჰაერსატარი მთოუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან =0,55 მმ =1000მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები ჰაერსატარი მთოუთიებული =0,55 მმ უეანგავი ბადე სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კგ.მ. კაც/სთ ლარი კგ.მ. კგ.მ. კგ ლარი	 1.450 0.0373 1.000 პროექტით 0.650 0.169	 670.00 971.50 24.99 670.00 25.00 435.50 113.23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	20-1-2.	ჰაქსატარი მთითიებული თსელფურც. ფოლადისაგან =0,7მმ შრომითი რესურსები მანქანები ჰაქსატარი მთითიებული =0,7მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კგ.მ. კაც/სთ ლარი კგ.მ. კგ ლარი	1.190 0.0359 1.000 1.220 0.148	280.00 333.20 10.05 280.00 341.60 41.44							
		ჯამი										
		ზედნადები ხარჯები (ძვირად ღირებული დანადგარების ღირებულებების გარდა)	10%									
		ჯამი										
		გეგმიური მოგება (ძვირად ღირებული დანადგარების ღირებულების გარდა)	8%									
		III თავის ჯამი										
		IV ელ.მომარაგება										
1	8-527-2	შემყვანი ავტომატი სამფაზა 100/80ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები შემყვანი ავტომატი სამფაზა 100/80ა-ზე	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი	3.000 3.160 0.110	1.00 3.00 3.16 0.11 1.00							
2	8-612-7.	სამფაზა ელ.ფარი ჯგუფური ავტომატებით 17ჯგ-ზე (8ც-3ფ+9ც-1ფ) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ელ. ფარი ავტომატებით	კომპლ კაც/სთ ლარი ლარი კომპლ	5.03 1.99 0.06	1.00 5.03 1.99 0.06 1.00							
3	8-591-8	საშტეფსელო როზეტი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით ჰერმეტიკული შესრულების შრომითი რესურსები	ცალი კაც/სთ	0.340	11.00 3.740							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მატერიალური რესურსი მანქანები საშტეტესკლო როზუქტი დამამიწებელი კონტაქტით	ლარი ლარი ცალი	0.0937 0.0113	1.031 0.124 11.00							
4	8-591-10	ჰერმეტიკული შესრულების ამომრთველი გაორებული შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ამომრთველი ჰერმეტიკული გაორებული	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი		7.00 1.89 0.522 0.003 7.0							
5	8-599-4	ლუმინესცენტური სანათი სიმძლავრით 1X36ვტ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათი ლუმინესცენტური 1X36ვტ ლუმინესცენტური ნათურა 36ვტ	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი		128.00 156.160 61.696 64.640 128.00 128.00							
6	8-414-3	განმაშტოებელი კოლოფი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები განმაშტოებელი კოლოფი	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი		50.00 84.50 11.85 1.15 50.00							
7	8-531-22	მაგნიტური გამშვი თავისი კოლოფით სამფაზა 25ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მაგნიტური გამშვი თავისი კოლოფით სამფაზა 25ა-ზე	ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი		4.00 12.00 9.96 0.52 4.00							
8	8-531-22	მაგნიტური გამშვი თავისი კოლოფით სამფაზა 40ა-ზე	ცალი		7.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<p>შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მაგნიტური გამწვი თაგისი კოლოფით სამფაზა 40ა-ზე</p>	<p>კაც/სთ ლარი ლარი ცალი</p>	<p>3.00 2.49 0.13</p>	<p>21.00 17.43 0.91 7.00</p>							
9	8-529-9	<p>მართვის დილაკი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მართვის დილაკი</p>	<p>ცალი კაც/სთ ლარი ლარი ცალი</p>	<p>3.00 4.07 0.10</p>	<p>11.00 33.00 44.77 1.10 11.00</p>							
10	8-400-2	<p>კაბელის გაყვანა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სპილენძის ძარღვიანი საკონტროლო კაბელი კვეთით 4X1,5მმ</p>	<p>გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძ.მ</p>	<p>0.44 0.15 0.282</p>	<p>45.00 19.80 6.66 12.69 31.0</p>							
11	8-402-2	<p>სადენის გაყვანა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სპილენძის ძარღვიანი სადენი თრმაგი იზოლაციით კვეთით 3X1,5მმ ოფივე, კვეთით 3X2,5მმ ოფივე, კვეთით 4X2,5მმ</p>	<p>გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძ.მ გრძ.მ გრძ.მ</p>	<p>0.130 0.0144 0.0371</p>	<p>900.00 117.00 12.960 33.390 615.0 145.0 140.0</p>							
12	8-416-1	<p>კაბელის გაყვანა მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სპილენძის კაბელი რეზინის იზოლაციით კვეთით 5X6მმ ოფივე, კვეთით 3X25+1X16მმ</p>	<p>გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძ.მ გრძ.მ</p>	<p>0.200 0.0340 0.2300</p>	<p>305.00 61.000 10.370 70.150 230.0 75.0</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	8-417-1	პლასტმასის მილი =25მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი =25მმ	გრძ.მ. გრძ.მ. ლარი ლარი გრძ.მ.	 0.26 0.082 0.122	40.00 10.40 3.28 4.88 40.00							
14	8-417-2	პლასტმასის მილი 32მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი =32მმ	გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გრძ.მ.	 0.32 0.128 0.192	50.00 16.00 6.40 9.60 50.00							
		ჯამი										
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	75%									
		ჯამი										
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%									
		IV თავის ჯამი										
		I+II+III+IV თავების ჯამი										
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	4%									
		ჯამი										
		დღგ	18%									
		სულ										