

ახალქალაქის საკრებულოს შენობა კალენდარული გრაფიკი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	კვირები					
				I		II		III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>III საქვების მშენებლობა</b>		0						
1	მიწის დამუშავება ხელით საძირკვლების ქვეშ III კატ გრუნტში	ფშ	5,8						
2	საძირკვლის ძირის მოხრეშვა 5 სმ	ფშ	0,8						
3	ყორე ბეტონის საძირკვლის მოწყობა ბეტ. 150	ფშ	4,7						
4	ქვიშა-ხრეში	ფშ	2,2						
5	ყორე ქვა	ფშ	2,5						
6	ცემენტი მ400	კბ	527						
7	ჰიდრო იზოლაციის მოწყობა ცოკოლზე	ფშ	2,1						
8	კედლის წყობა 20სმ	ფშ	20						
9	ბლოკი ზომით 40*20*20	ც	240						
10	ქვიშა	ფშ	1,8						
11	ცენემტი მ-400	კბ	423						
12	რკინა-ბეტონის სარტყელის მოწყობა ბეტონი მ-200	ფშ	0,44						
13	არმატურა აIII დ12	კბ	36						
14	გადახურვის მოწყობა სამ სანტიმეტრიანი სისქის ფიცრებით 10*10სმ-ზე კოჭებზე	ფშ	9,6						
15	ხე-მასალა	ფშ	0,45						
16	გადახურვის დათბუნება	ფშ	9,6						
17	მოლარტყვა 4*4სმ	ფშ	9,6						
18	სახურავის მოწყობა მოთუთოებუღი პროფ.თუნუქით	ფშ	9,6						
19	პროფ-თუნუქი	ფშ	10,1						
20	შურუპი	ც	80						
21	ლითონის კარების მონტაჟი	ც	1						
22	ლითონის კარი 08*200მ	ც	1,6						
23	ლითონის კარის შეღებვა	ფშ	3,2						
24	ზეთოვანი საღებავი	კბ	2						
25	მეტალო პლასტმასის ფანჯარა	ფშ	0,5						
26	სავენტილაციო მილი	გრძ/მ	5						
27	ქვიშა-ხრეშის საფუძველის მოწყობა 10სმ სისქის	ფშ	9,6						
28	ბეტონის იატაკის მოწყობა 10სმ სისქის მეტონი მ-150	ფშ	1						
29	კედლების გაღვსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ფშ	34						
30	ქვიშა	ფშ	1,02						
31	ცემენტი	კბ	235						

32	კედლების დაგოზვა და შეღებვა წყალ-ემულსიით	გზ	21						
33	შპაკლი	კბ	5,1						
34	წყალ-ემულსია	კბ	4,3						
35	ფასადის შემსუფუბვა დეკორატიული ცემენტით	გზ	22						
36	ცემენტი	კბ	68						
37	მოკირწველის ქვეშ საფუძვლის მომზადება 7 სმ ქვიშა-ხრეშით	გზ	22						
38	მოკირწველის მოწყობა შენობის ირგვლივ ზომით 80*10სმ	გზ	22						

**ახალქალაქის საკრებულოს გათბობის სისტემის მონტაჟი კალენდარული გრაფიკი**

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	კვირები		
				I	II	III
<b>სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები</b>						
1	კედელზე დასაკიდი გათბობის ქვაბი „ბოშის დახურული წყალგამაცხელებელი სიმძლავრით 31 კვტ/სთ დახურული წვის კამერით - 800 ლX1,7	კომპ	1			
	გათბობის ქვაბი	კომპ	1			
2	ფოლადის პანელური რადიატორის მონტაჟი h=60 სმ	კომპ	10			
	რადიატორი პანელური 60X110	კომპ	4			
	რადიატორი პანელური 60X130	კომპ	6			
3	რადიატორის ვინტილი	კომპ	20			
4	მილი მინა ბოჭკოვანი d-32 მონტაჟი	გრძ/მ	2			
	d-25	გრძ/მ	42			
	d-20	გრძ/მ	5			
5	სამკაპი 32*25*25	ც	4			
	25*25*20	ც	12			
6	მუხლი 90* d25	ც	6			
7	d20	ც	10			
8	ამერიკანკა d32	ც	2			
9	ვინტილი d32	ც	2			
<b>ელ. ტექნიკური სამუშაოები</b>						
10	ელ. კაბელის მიერთება არსებულ ქსელთან	გრძ/მ	20,0			
11	ელ. სადენი ალუმინის ძარღვით კვეთი 2*16	გრძ/მ	20,0			
12	იგივე სპილენძის 2*2,5	გრძ/მ	12,0			
13	ავტომატი 32 ამპ.	კომპ	1,0			
14	ელ. ჩამრთველი	ც	1,0			
15	როზეტი	ც	2,0			
16	ელ.სანათი	ც	1,0			