

კადეტთა კორპ. №5-ის სამშენებლო სამუშაოების კრებსითი უწყისი

№	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშვნები
1	2	3	4	5
1	ფასადის მთელ პერიმეტრზე არსებული დაზიანებული ფილების მოხსნა (საშუალო სისქით 3სმ და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე)	მ ³	46.5	1550.0მ ² -ზე
2	ფასადის მთელ პერიმეტრზე ქვიშა-ცემენტის ნალესის მოხსნა საშუალოდ 7სმ და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ³	108.5	1550.0მ ² -ზე
3	ღია აივნების იატაკის დაზიანებული ფილების მოხსნა სისქით საშ. 3 სმ და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ³	2.7	90.0მ ² -ზე
4	ღია აივნების იატაკის ქვიშა-ცემენტის ნალესის მოხსნა (სისქით 4-სმ) და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ³	3.6	90.0მ ² -ზე
5	დაზიანებული ბაზალტის ფილების მოხსნა სისქით საშ. 4 სმ (მთავარი შესასვლელის კიბის უჯრედი) და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ³	0.6	15.0მ ² -ზე
6	თუნუქის ფურცლის სახურავის მოხსნა ხის მასალასთან ერთადსარდაფის ჩასასვლელში და ფასადზე არსებულ ღია აივნებზე	მ ²	100.0	
7	ფასადის მთელ პერიმეტრზე გაზის მრიცხველების დემონტაჟი და დასაწყობება	ც	27	
8	ფასადის მთელ პერიმეტრზე არსებული საკვამლე მილების d-100მმ დემონტაჟი და დასაწყობება	გრ/მ	20.0	
9	წყალსაწრეტი მილების დემონტაჟი d-200მმ და გატანა	გრ/მ	48.0	
10	ფასადზე არსებული კანალიზაციის პლასტმასის მილების დემონტაჟი და გატანა d-100 d-50	გრ/მ	95.0	
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე და გატანა 15-კმ მანძილზე	ტ	299.5	161,9მ ³ X1,85=299,5ტ
12	ფასადის მთელ პერიმეტრზე მავთულბადის მოწყობა (ბიჯით 20X20) d=3მმ	მ ²	1700.0	
13	ლითონის შტირების მოწყობა Ø8AI	გრ/მ	1700.0	
14	ფასადის მთელ პერიმეტრზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოწყობა სისქით 4სმ	მ ³	68.0	1700.0მ ² -ზე
15	ფასადის მთელი პერიმეტრის დაგრუნტვა	მ ²	1700.0	
16	ფასადის მთელ პერიმეტრზე ნაშხევის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	1700.0	
17	ფასადის მთელი პერიმეტრის შეღებვა მაღალ-ხარისხოვანი წყალგაუმტარი საღებავით	მ ²	1700.0	
18	ფანჯრების და კარების ფერდობების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	200.0	
19	აივნების იატაკის ქვიშა-ცემენტის ხსნარით მოჭიმვა სისქით 4-სმ	მ ³	3.6	90.0მ ² -ზე
20	აივნების იატაკის ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	90.0	
21	აივნების იატაკზე კერამიკული (ხაოიანი) ფილების მოწყობა	მ ²	90.0	

22	აივნების მოაჯირების შეღებვა (ორ ფენად)	მ ²	50.0	
23	გისოსების შეღებვა (ორ ფენად)	მ ²	30.0	
24	ფასადზე არსებული ფანჯრებისა და კარების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით (ორი ფენა)	მ ²	80.0	
25	ფანჯრებზე საცრემლეების მოწყობა მოთუთიებული თუნუქით სისქით 0,7სმ	მ ²	90.0	
26	მთავარი შესასვლელის კიბის აღდგენა:			
	ა) ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოწყობა სისქით საშუალოდ 4სმ (15X30X700 5 საფეხური)	მ ³	0.6	15.0მ ² -ზე
	ბ) ახალი ბაზალტის ფილების მოწყობა (15X30) სისქით 4სმ	მ ²	15.0	
27	რკ/ბეტონის ქოლგის ("ნავესის") აღდგენა (მთავარ შესასვლელში):			
	ა) ზედაპირის, ქვედა ნაწილის და გვერდების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით საშ. 4სმ	მ ³	1.2	30.0მ ² -ზე
	ბ) ქოლგა ("ნავესის") ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	30.0	
	გ) ზედაპირის გადახურვა თუნუქის ფურცლით სისქით 0,7სმ	მ ²	30.0	
28	კონსოლური აივნების ქვედა ადგილების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	2.0	50.0მ ² -ზე
29	ღია აივნის სათავსოს (ორი კედლის) ამოშენება და შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	10.0	
30	სარდაფში ჩასასვლელი პარაპეტის და ბეტონის კიბეების მოპირკეთება ბაზალტით სისქით 4სმ	მ ²	15.0	
31	სარდაფის კიბის უჯრედის კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	50.0	
32	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა (1.0X2.0) (შენობის კიბის უჯრედში ფასადი ა-ბ)	ც	3	
33	თაღის შიგნით კედლის (ერთი მხრის) შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	30.0	
34	ბეტონის ანაკრები საფეხურის მოწყობა 15X30X150 (წინა ფასადის ღია აივნის I სართული)	ც	2	
35	თუნუქის ფურცლისგან წყალსაწრეტი მილების მოწყობა d=200 0.7სმ	გრ/მ	48.0	
36	დასაწყობებული საკვამლე მილების მონტაჟი	გრ/მ	20.0	
37	დასაწყობებული გაზის მრიცხველების მონტაჟი	ც	27	
38	ფასადზე არსებული კანალიზაციის მილების მონტაჟი d=100 d=50	გრ/მ	95.0	
39	თუნუქის ფურცლისგან სახურავის მოწყობა საჭირო ხის მასალის გათვალისწინებით სარდაფის ჩასასვლელში და ფასადზე არსებულ ღია აივნებზე	მ ²	100.0	
40	ფასადზე არსებული სატელიტური ანტენების დემონტაჟი და დასაწყობება	ც	10	
41	ფასადზე არსებული დასაწყობებული სატელიტური ანტენების მონტაჟი	ც	10	