

**ჩასატარებელი სამუშაოების დასახელება და მოცულობა**

იმერეთის რეგიონალური ქსელის ოფისის ტერიტორიაზე ნაპირდამცავი კედლის, ოთახების და ქ/ს "წყალტუბო 220"-ში უფროსის და საკუჭნაო ოთახების სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები		
ჩასატარებელი სამუშაოების დასახელება (შემენა-მონტაჟი)	განზ. ერთეული	მოცულობა ან რაოდენობა
იმერეთის რეგიონალური ქსელის ოფისის ტერიტორიაზე ნაპირდამცავი კედლის და ოთახების სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები (ქ. ქუთაისი, ავტომშენებლის ქ. 2ა)		
<b>ნაპირდამცავი კედლის სამშენებლო სამუშაოები</b>		
სამშენებლო მოედნის გაწმენდა ეკალ-ბარდისაგან	მ <sup>2</sup>	1100
არსებული ლითონის ღობის დემონტაჟი და დასაწყობება ტერიტორიაზე	მ <sup>2</sup>	157
ნაყარი გრუნტისა და მიწის ამოღება ხელით დამცავი კედლის საძირკველის და სანიაღვრე ჭის მოსაწყობად	მ <sup>3</sup>	800
ამოღებული გრუნტის და ნაშალის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა 5 კილომეტრზე	მ <sup>3</sup>	800
ნაპირდამცავი კედლის მომზადების მოწყობა ღორლით 10 სმ სისქის.	მ <sup>3</sup>	4,25
ნაპირდამცავი კედლის მოწყობა ბეტონით.ქარგლის გამოყენებით	მ <sup>3</sup>	89,25
პლასტმასის სადრენაჟო მილი დ-100 მმ	გრძმ	6,3
ნაპირდამცავი კედლის გასწვრივ ტრანშეას შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნაზავით.	მ <sup>3</sup>	115
სარტყლის მოწყობა არმირებული ბეტონით ქარგლის გამოყენებით (არმატურა დ14 A-III, არმატურა დ8 A-I)	მ <sup>3</sup>	7,3
5 სმ-იანი ღორლის ფენილის მოწყობა	მ <sup>3</sup>	0,85
ღობის საძირკველის მოწყობა არმირებული ბეტონით (არმატურა დ10 A-III, არმატურა დ6 A-I)	მ <sup>3</sup>	16,9
ღობის დგარების მოწყობა მილკვადრატით 60X60X3 მმ, სიმაღლე 2,00 მ -72ც შეღებვით	გრძმ	144
ღობის დგარებზე მოთუთიებული მავთულბადის (30X30 მმ დ-2,5მმ) მოწყობა	მ <sup>2</sup>	270
მოთუთიებული მავთულბადის დასაჭიმი ბაგირი 5მმ-იანი. 3 რიგად. ბაგირის საჭიმებით	გრძმ	530
დგარების თავზე ლითონის 3მმ-იანი ფურცლის მოწყობა, შეღებვით	მ <sup>2</sup>	0,26

რკინა-ბეტონის სანიაღვრე ჭის მოწყობა ლითონის ცხაურით დ-700მმ,სიმაღლე 1000მმ-1ც	ც	1
გოფრირებული პოლიეთილენის მილი დ-300მმ	გრძმ	14
<b>ტრანსპორტის ოთახი №1</b>		
კედლებიდან დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა და შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	7
კედლების დამუშავება ფითხით	მ <sup>2</sup>	15
კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ <sup>2</sup>	48
მეტალო პლასტმასის კარებზე ანჯამების და საკეტი მექანიზმის სახელურით შეცვლა.	კომპ	1
<b>ტრანსპორტის ოთახი №2</b>		
კედლებიდან დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა და შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	10
კედლების დამუშავება ფითხით	მ <sup>2</sup>	20
კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ <sup>2</sup>	73
მეტალო პლასტმასის კარებზე ანჯამების და საკეტი მექანიზმის სახელურით შეცვლა.	ც	1
ამორტიზებული ვერტიკალური ფარდა ჟალუზის დემონტაჟი და ახალი ფარდა ჟალუზის მოწყობა	მ <sup>2</sup>	4,5
ოთახებში შესასვლელი კედლის შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ <sup>2</sup>	15
<b>კიბის უჯრედი</b>		
კედლებიდან დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა და შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	5
კედლების დამუშავება ფითხით	მ <sup>2</sup>	15
კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით 3მ-ზე	მ <sup>2</sup>	52
<b>სამზარეულო და კორიდორი</b>		
კედლებიდან დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა და შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	10
კედლების დამუშავება ფითხით	მ <sup>2</sup>	15
კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ <sup>2</sup>	45
<b>ქ/ს "წყალტუბო 220"-ში უფროსის და საკუჭნაო ოთახების სარემონტო სამუშაოები (მისამართი: წყალტუბოს რაიონი, სოფელი მაღლაკი)</b>		
<b>საწყობის ოთახი</b>		
ხის კარების დემონტაჟი 1.0X2.0 მ	ც	2

არსებული ტიხრის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	13
ლიობის ამოშენება 1.0X2.0 მ	მ <sup>2</sup>	2
ლითონის კარის ბლოკის მოწყობა ფურნიტურით ფერდობის შელესვით, შიგნიდან და გარედან (შეღებვა ზეთოვანი საღებავით) 1.0X2.10 მ	მ <sup>2</sup>	2,1
იატაკზე ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა მორკინებით ( არანაკლებ 3სმ)	მ <sup>2</sup>	23,7
კედლებზე დაზიანებული ადგილების შელესვა ქვიშა- ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>	10
პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შესაბამის კონსტრუქციაზე (პლასტმასის პროფილი არანაკლებ 25სმ სიგანის) H 3	მ <sup>2</sup>	23,7
კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ <sup>2</sup>	57
კედელზე მოსაწყობი ლითონის კონსტრუქციის თაროები "სტელაჟები" (ლითონის კუთხოვანა არანაკლებ 45X45X4 მმ, ხის ფიცარი 40მმ-იანი სისქის) კუთხოვანის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით, 40მმ-იანი ხის ფიცრის შეღებვა ანტისეპტიკური და ხანძარსაწინააღმდეგო ხსნარით (დამაგრდეს კედელზე) 2.0X9.0მ (ნახაზის მიხედვით)	მ <sup>2</sup>	18
<b>ქ/ს უფროსის ოთახი</b>		
ხის კარების ბლოკის დემონტაჟი	ც	1
მდფ-ის კარების ბლოკის მოწყობა (ფურნიტურით) ფერდობის შელესვით შიგნიდან და გარედან (0.95X 2.2)- 1ცალი	მ <sup>2</sup>	2,1
კარის ზედა ნაწილის 15სმ-ით დაპატარავება თაბაშირ მუყაოს ფილებით (ტიხრის მოწყობა) ფოლგირებული თბოიზოლაციით	მ <sup>2</sup>	0,15
კარის თავზე კედელში არსებულ სარკმელში თაბაშირ მუყაოს ფილებით ტიხრის მოწყობა ფოლგირებული თბოიზოლაციით	მ <sup>2</sup>	1
არსებული ლინოლიუმის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>	23,7
ლამინირებული იატაკის (არანაკლებ 32 კლასის) მოწყობა პლასტმასის არანაკლებ 6მმ პლინტუსებით შესაბამისი ფერის (ფიტინგებით)	მ <sup>2</sup>	23,7
კედლების დამუშავება ფითხით	მ <sup>2</sup>	25
კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით	მ <sup>2</sup>	50
არსებული BK ტიპის კონდენციონერის დემონტაჟი	ც	1
ამსტონგის ტიპის შეკიდული ჭერის მოწყობა 60X60	მ <sup>2</sup>	23,7

<b>ელ. სამუშაოები</b>		
სპილენძის სადენი 3X2,5 მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ	90
ავტომატი A25	ც	4
როზეტი (არანაკლებ 10A)	ც	5
ჩამრთველი	ც	1
პლასტმასის საკაბელო-არხი	გრძ.მ	30
გამანაწილებელი კოლოფი	ც	5
ამსტრონგის ჭერში ჩასასმელი ახალი დიოდური ლედ სანათები(0,60X0,60) არანაკლებ 48- ვატიანი	ც	4
ელექტროკონვექტორი თერმოსტატიანი 2500 W შეძენა-მონტაჟი (ტექნიკური პირობის შესაბამისად)	ც	1
12-იანი კონდინციონერი ნომინალური გაგრილების სიმძლავრით 12000BTU	კომპ.	1
<b>ავეჯი</b>		
ნახევრად ღია კარადა ბაინდერებისათვის 1.90X1.0X0.40მ <b>ნახაზი #1</b>	ც	2
საოფისე კომპიუტერის მაგიდა, გამოსაწევი დაფით, უჯრებით და დახურული კარადით, თაროთი (მაგიდის თავის გარშემო წიბოებზე უნდა ქონდეს მიკრული პლასტმასის ბრტყელი პროფილი, (2მმ სისქის კრომკა) გამოსაწევ დაფაზე წინა მხარეს მიმაგრებული უნდა ქონდეს მდფ-ის მრგვალი პროფილი) 1.40X0.65X0.76მ <b>ნახაზი#3</b>	ც	1
დახურული კარადა (ტანსაცმლისთვის, ლითონის საკიდი მილით, გასაღებიანი ავეჯის საკეტი მექანიზმით) 1.90X0.80X0.50მ <b>ნახაზი#2</b>	ც	2
სარკე (ტანსაცმლის კარადებზე კარების შიდა მხარეს მისამაგრებელი, გვერდების დამუშავებით) 0.30X1.0მ-2ც	მ2	0,6
გორგოლაჭებიანი საოფისე სავარძელი ბადისებრი ზედაპირით შავი ფერის ტექნიკური პირობის და სავარაუდო ნიმუშის მიხედვით	ც	8

## ტექნიკური პირობა

1. “მიმწოდებელმა” სამუშაოები უნდა აწარმოოს შემსყიდველის ფუნქციონირებისთვის ნორმალური რიტმის შენარჩუნების პირობებში.
2. რემონტთან დაკავშირებული ყველა მასალა (ექსპლოატაციაში არმყოფი, ახალი) შეძენილი უნდა იყოს “მიმწოდებლის” მიერ.
3. ყველანაირი სანათის ტიპი და ფორმა შეთანხმებული იქნას „შემსყიდველთან“.
4. კედლების ლესვის დროს უნდა მოხდეს კედლებიდან არსებული დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა, გასუფთავება.
5. ელექტროკონვექტორი კედელზე მისამაგრებელი სიმძლავრე 2500ვტ, ზომით 440-460\*880-910\*70-85მმ
  - ა). მექანიკური ან ელექტრონული თერმოსტატით;
  - ბ). დახურული სპირალით (გაცხელების ელემენტი);
  - გ). გაცხელების რეჟიმის რეგულირებით;
  - დ). ელექტრო დაცვით;
  - ე). წყლის შხეფებისაგან დაცვით (IP24);
6. სამუშაოების დამთავრების შემდეგ ტერიტორია უნდა გასუფთავდეს, ფანჯრები, კედლები, იატაკი, კარები უნდა გაიწმინდოს. სამშენებლო ნარჩენი გატანილ იქნას ტერიტორიის ფარგლებს გარეთ (ნაგავსაყრელზე).
7. შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო მომსახურების ვადა; მიღება – ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან შემოღობვის და ბეტონის სამუშაოებზე არანაკლებ 5 (ხუთი) წელი, საოფისე გორგოლაჭებიანი სავარძლზე 6 თვე, ხოლო სხვა დანარჩენზე არანაკლებ 2 (ორი) წელი.

## ავეჯი ტექნიკური პირობა

1. ავეჯის ფერი შეთანხმებულ იქნას დამკვეთთან.
2. ავეჯში გამოყენებული დ.ვ.კ. უნდა იყოს ლამინირებული, ავეჯის შესაბამისი ფერის.
3. ავეჯში გამოყენებული სახელური უნდა იყოს მეტალის.
4. ლამინატისაგან დამზადებულ ყველა ავეჯს უნდა ქონდეს ძირზე მიმაგრებული პლასტმასის 5 მმ-იანი სისქის ქოში და გადაბმის (შურუფები) ადგილას სპეციალური მრგვალი მისაწეპებელი (ლიპუჩკა) ავეჯის შესაბამისი ფერის.

5. კომპიუტერის და მისადგმელი მაგიდის ზედაპირის წიბოები დაკრომკილი უნდა იყოს არანაკლებ 2 მმ სისქის პლასტმასის კრომკით.

8. საოფისე სავარძელის ძირითადი მახასიათებლები

საოფისე სავარძელი ბადისებრი ზედაპირის შავი საჯდომით, ასევე შავი ფერის ბადის საზურგით.

ზომები: სიმაღლე - იატაკიდან 110÷120სმ;

დასაჯდომის სიმაღლე - 45÷53სმ;

დასაჯდომის სიგანე - 55÷60სმ(სახელურებით);

საზურგის სიმაღლე - 65÷70სმ;

საზურგის სიგანე - 40÷45სმ;

სიღრმე - 48÷51სმ;

მარჯვენა მხარეს რეგულატორით, რომელიც უზრუნველყოფს სიმაღლეში რეგულირებას და ასევე, სავარძლის კორპუსის ქანაობის რეჟიმს, მხოლოდ საწყის პოზიციაში ფიქსაციით.

ფეხი(ვარსკვლავი) მონიკელებული, 5 გორგოლაჭით.

სავარაუდო ნიმუში- სავარძლის ფოტოსურათი.

9. პრეტენდენტს შეუძლია სარემონტო ობიექტი ადგილზე წინასწარ ნახოს და დაათვალიეროს.

საგარეულო ნიშუში



გორგოლაკუბიანი საოფისე საგარეულო  
ბადისებრი ზედაპირით შავი ფერის