

სადეფექტო აქტები

სოფ. პატარა არაქალის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2015 წ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერები, ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის უფროსმა რუბენ ღაზარიანმა, სამსახურის განყოფილების უფროსებმა სოს ბლოიანმა, შირაკ გალოიანმა სპეციალისტმა საიათ გიულასარიანმა, პროექტის შემდგენელმა ვალიკო ისპირიანმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზედ, **სოფ. პატარა არაქალის რიტუალური სახლის რეაბილიტაციისათვის** აუცილებელია შემდეგი სახის სამუშაოების შესრულება:

№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1	უვარგისიხისტიხრებისდაშლა	კვ/მ	31.7
2	იგივეჭერისათვის	კვ/მ	23.4
3	ტიხრებისამოყვანა 10 სმსისქისბლოკებისაგანსამზარეულოშიდასაწყობში	კვ/მ	33.7
4	მეტალოპლასტიკურიკარისბლოკებისმონტაჟი 0.85*2.2 ზომებით, 2 ცალი	კვ/მ	3.74
5	მეტალოპლასტიკურიფანჯრისბლოკებისმონტაჟი 0.8*0.6*2 ზომებითსაჭმელსადაჭურჭლისგადასატანად	კვ/მ	0.96
6	შეკიდულიჭერისმოწყობაპლასტიკატით, მეტალიკურიკარკასისგათვალისწინებით (მოთუთიებულიპროფილი)	კვ/მ	25.2
7	კედლებისშელესვაგემენტისხსნარით	კვ/მ	62
8	ძირითადიკედლებისშელესვისშეკეთებასაჭიროადგილებზე, ძველიშელესვისდაშლისგათვალისწინებით	კვ/მ	43
9	ცემენტურიგაჭიმვისმოწყობა 3 სმსისქისმეტლახისიატაკისქვეშსამზარეულოსადასაწყობში	კვ/მ	25.2
10	არმატურისღირებულებაΦ14 არმატურა A III	გრმ.მ	10
11	მეტლახისიატაკისმოწყობა 1 სმსისქით	კვ/მ	25.2
12	სამზარეულოსკედლებისმოპიკეთებაკაფელით 1.2 მ სიმაღლით	კვ/მ	11.2
13	ორუჯრედიანჭურჭლის (სამრეცხოს) მოიკისმოწყობა 60*80 სმზომებითდაუქანგავიფოლადისაგან	კომპლექტი	1
14	გამწოვივენტილაციისმოწყობადამონტაჟიგარემბრიდანსავენტილაციოარხისმოწყობით, მოთუთიებულიფირფიტანიფოლადისაგან #3-4 ფოლადიკუთხედებისაგანმოწყობილკარკასზე 20*20 სმუჯრედებითქოლგებითსიმაღლით 2 მ	კომპლექტი	1
15	ღობისგახსნასავენტილაციომილისათვის	ცალი	1
16	კედლებისშელევაწყალემულსსთორჯერ	კვ/მ	312.7
17	სამშენებლომასალებისტრანსპორტირება 200 კმსიშორიდან	ტონა	16.3

სოფ. ეგრემოვკის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2015 წ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერები, ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის უფროსმა რუბენ ღაზარიანმა, სამსახურის განყოფილების უფროსებმა სოს ბლოიანმა, შირაკ გალოიანმა

სპეციალისტმა საიათ გიულასარიანმა, პროექტის შემდგენელმა ვალიკო ისპირიანმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზედ, **სოფ. ეფრემოვკის რიტუალური სახლის რეაბილიტაციისათვის** აუცილებელია შემდეგი სახის სამუშაოების შესრულება:

№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1	ჩასადებიდეტალებისმოწყობაარსებულიქამარი-პერემიჩკაში 30*30*1.2 ზომებით	ცალი	10
2	ფოლადფირფიტებისღირებულება 30*30*1.2	კვ	84.78
3	არმატურისღირებულება $\Phi 20$ არმატურა A III	კვ	25
4	არსებულიკოჭებსადაპროგონებისდემონტაჟი 100*100 ზომებისმილკვადრატებისაგან	გრძ.მ	51
5	მილკვადრატებისმიყვანავარგისმდგომარეობაშიშტაბელშიმოწყობით	გრძ.მ	51
6	მეტალოპლასტიკურიფერმებისმომზადებაკუთხედებისაგანყოველ 11.6 მ-ზე	კვ	4762.3
7	ფერმებისმონტაჟი	ცალი	5
8	პროგონებისმონტაჟიმილკვადრატებისაგან 100*100*2 ყოფილიმოხმარების	გრძ.მ	51
9	იგივეახლებისათვის	გრძ.მ	29
10	კედლებისამოყვანაფერმებსდაასევეფრანტონსშორის 40 სმსისქისბლოკებისაგან	კუბ/მ	17.28
11	ვერტიკალურიკავშირებისდამზადება	კვ	158.1
12	ვერტიკალურიკავშირებისმონტაჟი	ცალი	3
13	მეტალიკურიკონსტრუქციებისშეღებვა	ტონა	4.92

სოფ. ჟდანოვკანის რიტუალური სახლის მშენებლობა 2015წ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერები, ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის უფროსმა რუბენ ღაზარიანმა, სამსახურის განყოფილების უფროსებმა სოს ბდოიანმა, შირაკ გალიოიანმა სპეციალისტმა საიათ გიულასარიანმა, პროექტის შემდგენელმა ვალიკო ისპირიანმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზედ, **სოფ. ჟდანოვკანის რიტუალური სახლის მშენებლობისათვის** აუცილებელია შემდეგი სახის სამუშაოების შესრულება:

№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ფუნდამენტის ქვეშ სიღრმით 0,8 მ	გრძ/მ	79
2	ხაზოვანი ბუტობეტონური საძირკველის მოწყობა სიგანით 0.5 მ, სიღრმით 0.8 მ	კუბ/მ	31.6

3	ბუტობეტონური ცოკოლის მოწყობა ძირითად კედლების ქვეშ 0.5 მ საშუალო სიმაღლით , 0.5 მ სისქით, და ტიხრების ქვეშ საშუალო 0.30 მ სიღრმითა და 0.5 მ სიმაღლით	კუბ/მ	18
4	ცოკოლის იზოლაცია ცემენტის ხსნარით	კვ/მ	40
5	კედლების ამოყვანა მცირე საკედლე პემზობლოკებისაგან 40 სმ სისქით	კუბ/მ	27,39

სოფ. უჩმანის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2015წ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერები, ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის უფროსმა რუბენ დაზარიანმა, სამსახურის განყოფილების უფროსებმა სოს ბდოიანმა, შირაკ გალოიანმა სპეციალისტმა საიათ გიულასარიანმა, პროექტის შემდგენელმა ვალიკო ისპირიანმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზედ, **სოფ. უჩმანის რიტუალური სახლის რეაბილიტაციისათვის** აუცილებელია შემდეგი სახის სამუშაოების შესრულება:

№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1	მეტალიკური ფერმების დამზადება	კგ	6595.68
2	ფერმების მონტაჟი	ცალი	7
3	პროგონებსა და მილკვადრატების მონტაჟი 100*100 ზომებით	გრძ.მ	50

სოფ. ყულალისის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2015 წ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერები, ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის უფროსმა რუბენ დაზარიანმა, სამსახურის განყოფილების უფროსებმა სოს ბდოიანმა, შირაკ გალოიანმა სპეციალისტმა საიათ გიულასარიანმა, პროექტის შემდგენელმა ვალიკო ისპირიანმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზედ, **სოფ. ყულალისის რიტუალური სახლის რეაბილიტაციისათვის** აუცილებელია შემდეგი სახის სამუშაოების შესრულება:

№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1	უვარგისი შიფერული გადახურვის დაშლა	კვ/მ	396.01
2	დამატებითი ნივინების მოწყობა ფიცრებისაგან სახურავის მოსაწყობად	კუბ/მ	0.20
3	დამატებითი ნივინებისა და ბოძების მოწყობა ხის მასალისაგან	კუბ/მ	0.80
4	დამატებითი მოლარტყვის მოწყობა 4*10 სმ ზომების ფიცრებისაგან	კუბ/მ	2.00
5	ფრონტონის შეკერვის დაშლა უვარგისი გადახურვის ფოლადისგან	კვ/მ	91.10

6	ფრონტონის ამოყვანა 10 სმ სისქის პემზობლოკისაგან საჭირო ადგილებზე ტუმბების მოწყობით 20 სმ სისქის 5 ცალი	კვ/მ	13.97
7	ფრონტონის შელესვა გარე მხრიდან ცემენტის ხსნარით დონეზე 5 მ	კვ/მ	91.10
8	სახურავის მოწყობა მოთუთიებული გადახურვის ფოლადისაგან 0.5 მმ სისქის	კვ/მ	412.06
9	ნიშების შეკერვა ქარიანის ფიცრების მოწყობის გათვალისწინებით 25 მმ-იანი ფიცრებისაგან შენობის პერიმეტრზე შეღებვით	კვ/მ	19.00
10	სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირება 200 კმ სიშორიდან	ტონა	15.00

ქ. ნინოწმინდის რიტუალური სახლის რეაბილიტაცია 2015 წ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერები, ინფრასტრუქტურის, სივრცით მოწყობის, მშენებლობისა და არქიტექტურის სამსახურის უფროსმა რუბენ ღაზარიანმა, სამსახურის განყოფილების უფროსებმა სოს ზდოიანმა, შირაკ გალიაიანმა სპეციალისტმა საიათ გიულასარიანმა, პროექტის შემდგენელმა ვალიკო ისპირიანმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზედ, **ქ. ნინოწმინდის რიტუალური სახლის რეაბილიტაციისათვის აუცილებელია შემდეგი სახის სამუშაოების შესრულება:**

№	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1	არსებული რკინაბეტონური გადახურვის დემონტაჟი 10-15 სმ სისქის, ელექტროპერფორატორით	კვ/მ	204.96
2	არსებული ამოყვანილი კედლების დაშლა ადგილობრივი ქვისა და სწორი ფორმის ტუფისაგან 2,3,4,5,6,და 7 ღერძებში	კუბ/მ	60
3	იგივე კედელში არსებული ძველ ნაწილში (ძველ რიტუალ სახლში) 3*3*0.8 ზომებით ღიობისათვის	კუბ/მ	7.2
4	არსებული ქვების ვარგის მდგომარეობაში მოყვანა და შტაბელისავით დაწყობა, შემდგომში მოხმარებისათვის	კუბ/მ	40
5	კედლების ამოყვანა მეშვიდე ღერძზე 50 სმ სისქით ყოფილი მოხმარების სწორი ფორმის ტუფით	კუბ/მ	16.34
6	ხრებით ამოვსება იატაკის ქვეშ 0.9 სმ სისქით 1-7 ღერძებს შორის	კუბ/მ	171
7	გრუნტის გათხრა მეოთხე ჯგუფის, ხელით, სამირკველის ქვეშ A A 80 სმ სიმაღლით	კუბ/მ	8
8	ლენტიანი ბუტობეტონური სამირკველის მოწყობა ბეტონზე B 7.5	კუბ/მ	8
9	ბუტობეტონური ზემირკველის მოწყობა ბეტონზე B 10	კუბ/მ	12
10	კედლების ამოყვანა 50 სმ სისქით ყოფილი მოხმარების სწორი ფორმის ტუფით	კუბ/მ	24.6
11	იგივე ბლოკისაგან	კუბ/მ	5

12	რკინაბეტონურ პერემიჩკის გაკეთება კარისა და ჭიშკარის ღიობებს შორის ჭიშკარის ღიობის რკინაბეტონურ კოლონების მოწყობის გათვალისწინებით ბეტონზე B- 15	კუბ/მ	3
13	არმატურის ღირებულება Φ6 არმატურა A I	კბ	32
14	იგივე Φ16 არმატურა A III	კბ	140.5
15	0.45*0.45*3 ზომების ხამუტების მოწყობა არმატურა Φ6 A I არსებულ სვეტებში	კბ	25.2
16	არსებულ სვეტების დამონოლიტება ბეტონზე B- 20	კუბ/მ	2.1
17	მონოლიტრი რკინაბეტონური სვეტების მოწყობა 0.5*0.4(8 ცალი) ზომებით ბეტონზე B- 20	კუბ/მ	8
18	არმატურის ღირებულება Φ6 არმატურა A I	კბ	16.6
19	არმატურის ღირებულება Φ 20 არმატურა A III	კბ	593
20	მონოლიტური რკინაბეტონური ქამრის მოწყობა ბეტონზე B-15, 0.3 მ სიმაღლით, 0.5 მ სიგანით, ღერძებში 1-7, 1-B, 7-B, და B-B	კუბ/მ	9.57
21	არმატურის ღირებულება Φ6 არმატურა A I	კბ	113.3
22	არმატურის ღირებულება Φ 16 არმატურა A III	კბ	522.6
23	არმატურის ღირებულება Φ 14 არმატურა A III	კბ	196.5
24	ჩასადები დეტალების მოწყობა ფირფიტის რკინისაგან n=12მმ, 0.4*0.4 ზომებით 10 ცალი	კბ	150.72
25	არმატურის ღირებულება Φ 16 არმატურა A III	კბ	17
26	მეტალიკური ფერმების დამზადება 8.6 მ ფრენით კუთხედებისაგან 5 ცალი	კბ	3183.3
27	ფერმების მონტაჟი	ცალი	5
28	ვერტიკალური კავშირების დამზადება	კბ	216.92
29	ვერტიკალური კავშირების მონტაჟი	ცალი	3
30	მეტალიკური კონსტრუქციების შეღებვა	ტონა	3.4
31	ჩასადები დეტალების მონტაჟი კუთხედებისაგან 100*63*6 ზომებით ხის კოჭების გასამაგრებლად	კბ	32.6
32	გადახურვის ხის კოჭების მოწყობა 8*12 ზომების ბრუსებისაგან	კუბ/მ	2.1
33	იგივე 10*10 ზომების	კუბ/მ	5.74
34	იგივე 10*10*0.2 ზომების მილკვადრატებისაგან	გრძ.მ	75

35	შავი იატაკის მოწყობა 40სმ სისქის ფიცრებისაგან	კუბ/მ	7.55
36	გადახურვის დათბუნება 5 სმ სიქის მინბამბით ერთ მხრიდან ფოლგიანი	კვ/მ	188.8
37	სახურავის მოწყობა 0.5 მმ სისქის პროფნასტილისაგან	კვ/მ	237.6
38	მეტალოპლასტიკური ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი ზომებით 2.2*2 6 ცალი	კვ/მ	26.4
39	მეტალოპლასტიკურიკარის ბლოკის მონტაჟი ზომებით 1*2.4	კვ/მ	2.4
40	არსებული შენობის ფრონტონის შეკერვის დაშლა ასბოშიფერისაგან	კვ/მ	84
41	ფრონტონის კარკასის მოწყობა 0.4სმ სისქის ფიცრებით შეკერვის ქვეშ	კუბ/მ	0.72
42	ფრონტონის შეკერვა მოთუთიებული გადახურვის ფოლადით 0.5 მმ სისქით	კვ/მ	39
43	კედლების შელესვა ცემენტის ხსნარით შიდა მხრიდან	კვ/მ	317
44	ბეტონური მომზადების მოწყობა იატაკის ქვეშ 7 სმ სისქით ბეტონზე B 15	კუბ/მ	13.4
45	მატიური მეტლახიანი იატაკის მოწყობა 1 სმ სისქით პლინტუსების გათვალისწინებით	კვ/მ	191
46	კარნიზების შეკერვის ქვეშ რეიკების მოწყობა ხისმასალისაგან ზომებით 5*5	გრძ.მ	48
47	კუთხოვანი ფოლადისაგან ჭოროვის მოწყობა ზომებით 50*50*5	გრძ.მ	48
48	მოლარტყვის მოწყობა 40სმ სისქის ფიცრებისაგან	კვ/მ	5
49	კედლების შეფითხვნა	კვ/მ	266.3
50	კედლების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით ორჯერ	კვ/მ	266.3
51	კარნიზის შეკერვა სტროგონური ფიცრებით 25 მმ სისქით	კვ/მ	12.1
52	სავენტილაციო ლილვების მოწყობა ქოლგით, 4 სმ სისქის ფიცრებით 0.3*0.3 მ ზომებით 4 ცალი	კუბ/მ	0.6
53	ლილვებსა და ქოლგის შეკერვა გადახურვაზე ზევით მოთუთიებული გადახურვის ფოლადით სისქით 0.5 მმ	კვ/მ	6
54	სავენტილაციო ბადეს მოწყობა	ცალი	4
55	შეკიდული ჭერის მოწყობა არმსტრონგისაგან, მსუბუქი მასალის კეტალიკური კარკასით	კვ/მ	191
56	ლიუმინისცენტრანი ჭაღების მონტაჟი სამ რიგად– უსპ 4*40	ცალი	30
57	სადენის გაჭიმვა ПВ-3 10კვ/მმ უჯრედებით	გრძ.მ	32

58	სადენის გაჭიმვა ΠB-3 6 კვ/მმ უჯრედებით	გრძ.მ	80
59	სადენის გაჭიმვა ΠB-3 4 კვ/მმ უჯრედებით	გრძ.მ	25
60	ამორთველების მონტაჟი TS4915TH	ცალი	2
61	ჩამორთველების მონტაჟი	ცალი	10