

**გურჯაანის მუნიციპალიტეტი**  
გურჯაანის მუნიციპალიტეტი "ახტალა"-ს ძარითადი კორპუსის პირველზე სართულზე სამი ლუქის თანამდებობის, სამი ლუქის მეორე და სამართლის კორპუსის დასასვენებელი თანამდებობის მოწყობის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რესურსები

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ბ ხ ვ ა  
ხ ი ღ დ ა ს ხ ე რ ე ლ ი რ ი ს ხ ე რ ი უ

9	კერვლის გამოტა კანალიზაციის და წყლის გასაფარად	$b_{\text{წრ}}g_m$	10					
10	კერვლის, კარგების და ფანჯრის ნაოთხლების შეუქვე გაჯოთ	$100a^2$	0,45					
11	კერვლის და ჰერის მოშხადება შესაღებად (აფხავი, შეფიოხენით)	$100a^2$	0,7					
12	კერლების და ჰერის ორჯერადი შეკეტვა წერვაზე საღებავთ	$100a^2$	0,7					
13	ოთახებში ფარეთი ელგავანილების მოწყობა $2 \times 2,5$ საღებავის ძარღვითი საღებავი	$a_{\text{თახ}}b$	9					
14	ბაზარის კერვლებზე მერამიტეჭი ფილტრის პირველი	$100a^2$	0,6					
15	მზა სავუმელზე მეტლახის ფილტრის დაგება ოთახში შესასვლელი დაზანჯელი ხის კარგის და ფანჯრების ბლოკების მოწნნა 16 ცალი	$100a^2$	0,12					
16	ფაიფის ტეალეტში შესასვლელი მეტალოპლასტის კარგის მოწნნა-შებრუნვება დაკენება 1 ცალი	$100a^2$	0,025					
17	მეტალოპლასტის კარგების მოწნნა-შებრუნვება დაკენება 1 ცალი	$100a^2$	0,025					
18	მეტალოპლასტის კარგების მოწყობა სკო წერტილებში 3 ცალი	$a^2$	4,8					
19	მეტალოპლასტის ფანჯრების და ფირრიტების პირველი რატებით 7 ცალი	$a^2$	9,5					
20	ფანჯრებზე მეტალოპლასტის საფრენი კარიზმის პირველი 4 ცალი	$3\pi d^2$	6					
21	ქლევის შესასვლელი კარგის მოწყობა 3 ცალი	$a^2$	6					

	კანალიზაციის და წყლის ხაზის მოწყობა					
22	ბეტონის იგზავის გათხრა ხელით წყლის- კანალიზაციის მიღების მოსაწყობა	100 $\text{m}^3$	0,02			
23	კანალიზაციის ხაზის მოწყობა დ-50-100კმ ფირაცხის პლასტმასის მოწყობით	1000 $\text{m}^3$	0,03			
24	შედა კანალიზაციის მოწყობა ტრანზიტი და დაწყობის პანალიზაციის ხაზიან წყლის ხაზის მოწყობა დ-20-25კმ პლასტმასის	100 $\text{m}^3$	1			
25	წყლის ხაზის მოწყობა დ-20-25კმ პლასტმასის ხელსაბანის მოწყობა სარგოთ და აქტუალურებით	100 $\text{m}^3$	0,3			
26	სკლი წერტილურებში ელექტროვენტილაციის მოწყობა დ-70კმ პლასტმასის ფიხრის სკლი წერტილურებში პლასტმასის ფიხრის მოწყობა	50 $\text{m}^3$	4			
27	ავტო წერტილურებში ელექტროვენტილაციის მოწყობა დ-70კმ პლასტმასის ფიხრის მოწყობა დ-70კმ პლასტმასის ფიხრის მოწყობა	100 $\text{m}^2$	0,12			
28	ავტო წერტილურებში პლასტმასის ფიხრის მოწყობა	100 $\text{m}^2$	0,35			
29	ავტო წერტილურებში პლასტმასის მოწყობა არშით	100 $\text{m}^2$	0,35			
30	უნიტაზის მოწყობა ჩამოქვეთი ავზით	50 $\text{m}^3$	4			
31	ოქრიტქსის გამათხილურის მოწყობა აბაზანაში კუთხის აბაზანის მოწყობა წყლის უმრავით დაბაზნის ფართი(0,9X0,9)	50 $\text{m}^3$	3			
32	პარკი სართულზე შესასვლელი ფოთის რეაბილიტაცია					
33	ფრივები ხის ფანჯრების და კარჯის ტიხის ბლოკის მოხსნა მუტაციულსაფრთხოების მოწყობა	100 $\text{m}^2$	0,09			
34	მუტაციულსაფრთხოების ფანჯრების მოწყობა რაოგორ 2გალი	$\text{m}^2$	4			

35	ფანჯრების და გარების ნათელურების შეღება პ-200 ცემენტის ხსნარით	$100\text{a}^2$	0,1				
36	კლოების, კარგების და ფანჯრის ნათელურების შეღება ვაჭით	$100\text{a}^2$	0,1				
37	კლოების და ჭრის მაშვალების შესაღებად (აუხევა, შევითხევა)	$100\text{a}^2$	0,35				
38	კლოების და ჭრის ორჯერადი შეკლება წებოვანი საღებავით	$100\text{a}^2$	0,35				
39	ფანჯრის და კარგების ნათელურების შეღება ზეთოვანი საღებავით	$100\text{a}^2$	0,05				
40	ხის ფანჯრების, კარგის ბლოკის და კლოებისან ღია-ს ფანჯრის მოხსნა	$100\text{a}^2$	0,25				
41	ტეტრაცლისტმასის ფანჯრების მოწყობა რაფებით ვეაღი	$\text{a}^2$	6				
42	ჭრის შესასვლელი კარგის მოწყობა 2ვარი	$\text{a}^2$	4				
43	ოთახებში ფარელი ელვაფანილის მოწყობა $2 \times 2,5$ სახლების ძაღვიანი საღწიო	ოთახი	2				
44	ფანჯრების და კარგის ნათელურების შეღება შ-200 ცემენტის ხსნარით	$100\text{a}^2$	0,25				
45	ოთახის ჭრზე და კარგის თავზე ობაშირმუქობის ფილების მოწყობა	$100\text{a}^2$	0,15				
46	კლოების და ჭრის მაშზედება შესაღებად (აუხევა, შევითხევა)	$100\text{a}^2$	0,2				
47	კლოების და ჭრის ორჯერადი შეკლება წებოვანი საღებავით	$100\text{a}^2$	0,2				

48	ფანჯრის და კარტების ნათელების შეღწვევა ზეთოვანი საღუბევით	$100\delta^2$	0,05				
49	იატაპების ლამინირებული პარკეტით მოწყობა არშით	$100\delta^2$	0,31				
50	შეორუ სართულის საძირბევი ოთახების, ფრიუს და კაბინეტების რეაბილიტაცია ხის ფანჯრების და კარტების ბლოკის მოხსნა	$100\delta^2$	0,24				
51	მეტალოპლასტიმასის ფანჯრების მოწყობა რაფერთ 10 გალო	$\delta^2$	19,2				
52	აივანზე გასასკლელი მეტალოპლასტიმასის კარტების მოწყობა 1 გალო	$\delta^2$	2				
53	ვეღვის შესახვევი კარტების მოწყობა 1 გალო	$\delta^2$	2,2				
54	ბურალტერიის თოახის შესასვლელი რენის კარტების მოწყობა აქტუალურებით	$\delta^2$	2,1				
55	ფრიუში შესასვლელი მეტალოპლასტიმასის კარტების მოწყობა 1 გალო	$\delta^2$	2,5				
56	ოთახებში ფარელი ქავაგანილის მოწყობა $2 \times 2,5$ საცლების ძარღვითი საღწნოთ	ოთახი	2				
57	ფანჯრების და კარტების ნათელების შეღწვევა გ-200 ცემენტის სხმარით	$100\delta^2$	0,1				
58	კელლების, კარტების და ფანჯრის ნათელების შეღწვევა გავლით	$100\delta^2$	0,1				
59	კაბინეტების ჭირზე და კარტების თავზე თამაშირზეულის ფილების მოწყობა	$100\delta^2$	0,25				

60	ფრიუს, თაობების კლლების და ჭერის მოშჩალება შესალებად (აფხაზება, შევითხებით)	$100\text{a}^2$	0,38				
61	ფრიუს, თაობების კლლების და ჭერის რეგულაცია შელებვა წებოვნი საღვავით	$100\text{a}^2$	0,38				
62	ფანჯრის და კარებების ნაოთხალების შელებვა ზეორეპი საღვავით	$100\text{a}^2$	0,15				
63	სასაზნე კორპუსის ფრიუს და დასასვენებელი თაობების რეაბილიტაცია						
64	იატაკების ლაშინირებული პარამეტრით მოწყობა არშით კაბინეტებში	$100\text{a}^2$	0,94				
65	ხის კქლე ტიხარის და კარების ბლოკის მოხსნა	$100\text{a}^2$	0,05				
66	თაობები ფრიული ელგავანილების მოწყობა $2 \times 2,5$ საღენების ძარღვიანი საღწიოთ	$100\text{a}^2$	0,94				
67	ფანჯრის შემზევა	$\text{a}^2$	2				
68	კლლებიდან და იატაკიდან ტექსი კერაზი კელი ფილტრის მოხსნა	$\text{a}^2$	2,2				
69	შხა საფუძველზე შეტელის ფილტრის დაგება	$100\text{a}^2$	0,09				
70	ფრიუს, თაობების კლლების და ჭერის მოშჩალება შესაღებად (ოფხევა, შევითხებით)	$100\text{a}^2$	0,2				
71	ფრიუს, თაობების კლლების და ჭერის რეგულაცია შელებვა წებოვნი საღვავით	$100\text{a}^2$	0,4				
72	წელვანი ხაზის მოწყობა დ-20-25მ პლასტმასის ფრიუს მოლებით (ცხელი და ცვი)	$100\text{a}^2$	0,1				

73	ხელსაბანის მოწყობა წყლის ხაზე დატვირთვით სარგებელი კომპლექსით	ცალი	1				
74	შიდა კანალიზაციის მოწყობა ტრასით და დაწილება კანალიზაციის ხაზით	ცალი	1				
75	ოქრის პაზნის მოწყობა დაწილება საკალიზაციო ღარჩუ(1,7X0,07) (ეკოლის)	ცალი	1				
76	იქნება ამაზნის კედლებზე კერამიკული ფილტრის მოწყობა	100მ <sup>2</sup>	0,02				
77	სამუშაოებლი მსალების შემოზიდვა	ანგარი	16				
78	სამუშაოებლი ნარჩენების პატინა	ანგარი	4				
	კ ა მ ი						
	ზედნაღები ხარჯები	8%					
	კ ა მ ი						
	განმოუწი დაგროვება	5%					
	კ ა მ ი						
	დღვე	18%					
	კ ა მ ი						