

აგს „ოზურგეთი“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	საწვავის ავზებთან არსებული შენობის დემონტაჟი და ნაგვის გატანა	მ3	55		
2	არს. რკ.ბეტონის ფარდულის დემონტაჟი და ნაგვის გატანა	მ2	44		
3	ოფისის შენობის სახურავის რკ.ბეტონის ფილის გადმოშვერილი ნაწილების მონგრევა	კ/მ	11		
4	ფარდულის ლითონის დეტალების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	50		
5	ფარდულის საყრდენი ლითონის ბოძების და შველერის მოხსნა	კომპლ.	1		
6	შენობის 3 კედელზე (რკ.ბეტონის გადხურვის ფილაზე) 20 სმ ბლოკით პარაპეტის მოწყობა	ც	80		
7	შენობის სახურავისათვის ხის ძელების მოწყობა	კომპლ.	1		
8	შენობის სახურავის მოწყობა უღანგავი ლითონის ფურცლით	მ2	20		
9	შენობის პარაპეტზე შიდა მხრიდან უჟანგავი ლითონის ფურცლის მოწყობა	მ2	8		
10	შენობის საწყობის ლით. კარის გადაწევა კედლისკენ(ლიობისათვის კედლის მოხსნა-ამოშენება)	მ2	2		
11	შენობის ინტერიერში ხის ტიხრის და შეკ. ჭერის მოხსნა	ც	1+1		
12	შენობაში სან.კვანძის მოსაწყობად კარის და სარკმლისათვის კედლებში ღიობების მოხსნა	მ2	2,2		
13	შენობაში სან.კვანძის მოსაწყობად ტიხრისათვის რკ.ბეტონის საძირკვლის მოწყობა	მ3	0,2		
14	შენობის კედლების ღიობების ბლოკით შევსება	ც	140		
15	შენობის კარ-ფანჯრის თავზე რკ.ბეტონის ზღუდარების მოწყობა (სიმაღლე 20 სმ)	მ3	0,4		
16	შენობაში მეტელოპლასტმასის კარ-ფანჯრის მოწყობა	მ2	10,8		
17	შენობის საწყობში სან.კვანძში იატაკის ამღებუბა ბეტონით (სიმაღლე 13 სმ)	მ2	3,7		
18	შენობის ინტერიერში კედლების ლესვა ცემენტის ხსნარით	მ2	28		
19	შენობის ინტერიერში კედლების ლესვა თაბაშირით	მ2	35		
20	შენობის სან.კვანძში სან.ტექნიკური გაყვანილობის მონტაჟი	კომპლ.	1		
21	შენობის ინტერიერში სანტექნიკური ინვენტარის მონტაჟი	ც	2		
22	შენობის სან.კვანძში პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2	2,2		

აგს „ოზურგეთი“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

23	შენობის ოფისში თაბაშირ-მუყაოს შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2	12		
24	ელ.ფარის მონტაჟი	კომპლ.	1		
25	შენობაში ელ.გაყვანილობის მონტაჟი	წერტ.	10		
26	შენობის ინტერიერში განათების მოწყობა	ც	4		
27	შენობის ფასადზე ბათქაშის დაზ. ადგილების მოხსნა და ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2	61		
28	შენობის ფასადის შეღებვა თეთრი წყალემულსიური საღებავით	მ2	51		
29	შენობის ინტერიერში იატაკების მეთლახის ფილებით მოწყობა	მ2	14		
30	შენობის ინტერიერში კედლების და ჭერის შეღებვა თეთრი წყალემულსიური საღებავით	მ2	55		
31	შენობის ინტერიერში კედლებზე პლინტუსის მოწყობა	გ/მ	13		
32	შენობის სანკვანძის კედლებზე კაფელის მოწყობა	მ2	14		
33	ფარდული ქვეშ არსებული ბეტონის და ასფატის მონგრევა და ტერიტორიიდან გატანა	მ2	130		
34	ფარდულის საყრდენი ბოძების საძირკვლებისათვის მიწის მოჭრა და გატანა	მ3	16		
35	ფარდულის საყრდენი ბოძების საძირკვლებისათვის ღორღის მოყრა	მ3	4		
36	ფარდულის საყრდენი ბოძების საძირკვლებისათვის რკბეტონის მოწყობა(ანკერებით)	მ3	8		
37	ფარდულის ლითონის 330 მმ-იანი საყრდენი ბოძების მოწყობა	ც	2		
38	ლითონის კონსტრუქციის ფარდულის მოწყობა და ბოზებზე დანაგრება	მ2	70		
39	ფარდულის გვერდების ლითონის ფურცლით დაფარვა(სიმაღლე 90 სმ)	გ/მ	36		
40	ფარდულის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	70		
41	ფარდულის გადახურვა უჟანგავი ლითონის ფურცლით	მ2	70		
42	ფარდულის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2	70		
43	ფარდულის შეკიდულ ჭერში ელ. სადენების და განათების მოწყობა	ც	8		
44	ფარდულის კოლონებზე ლაითბოქსების განათებისათვის ელ. სადენების მოწყობა	კომპლ.	2		
45	ფარდულის და შენობის პარაპეტებზე წარწერების განათებისათვის ელ.სადენების მოწყობა	კომპლ.	6		
46	ფარდულის ქვეშ საწვავის აპარატებისათვის მილსადენების და ელექტრობის მიყვანა	კომპლ.	4		
47	საწვავის აპარატებისათვის და შენობის გარშემო ბეტონის კუნძულის მოწყობა(სიმაღლე 13 სმ)	მ2	15		
48	ბეტონის კუნძულის პერიმეტრზე 15 სმ სიმაღლის უჟანგავი ლითონის ფურცლის მოწყობა	გ/მ	38		
49	საწვავის აპარატებისათვის და შენობის გარშემო ბეტონის კუნძულზე მეტლახის ფილ. მოწყობა	მ2	15		
50	სავალი ნაწილის არმირებული ბეტონის მოწყობა 22 სმ და ვერტალიოტით მოპრიალება	მ2	130		
51	სანიაღვრე არხების მოწყობა ლითონის შველერით	გ/მ	34		

აგს „ოზურგეთი“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

52	შენობის და ფარდულის სახურავზე წვიმის წყლის მიმღები ღარების მოწყობა	გ/მ	19,2		
53	შენობის და ფარდულის სახურავზე წვიმის წყლის მიმღები 100 მმ მილების მოწყობა	გ/მ	18		
54	ფარდულის ქვეშ ლითონის მილისაგან კუნძულის დამცავის მოწყობა შეღებვა	ც	1		
55	ფარდულის ქვეშ ნავთობშემკრები ლითონის არხის მოწყობა	გ/მ	4,5		
56	ფარდულის ქვეშ ნავთობშემკრები ლითონის მიწისქვეშა ავზის(სახურავით) მოწყობა 0,5 მ2	ც	1		
57	შენობის საწყობში წყლი ავზის(1 მ3) და ლითონის დგარის მოწყობა	კომპლ.	1		
58	საწვავის ავზებისათვის მიწის ამოღება და ნაწილის გატანა	მ3	150		
59	საწვავის ძველი ავზების მიწიდან ამოღება გატანა	ც	4		
60	საწვავის ავზებისათვის არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა	მ2	33		
61	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა სარეზერვუარო პარკის გარშემო და გასწვრივ	გ/მ	47		
62	სარეზერვუარო პარკში შებენის შეტანა	მ3	40		
63	სარეზერვუარო პარკის ღობის საყრდენად მილკვადრატების მოწყობა(ღობის სიმაღლე 2მ)	ც	15		
64	სარეზერვუარო პარკის შემოღობვა ლითონის ბადით, კარის მოწყობა და შეღებვა	გ/მ	30,6		
65	საკანალიზაციო რკ.ბეტონის მიწისქვეშა ავზის(სახურავით, მილით) მოწყობა ზომა 2,5X2,5X2,5	კომპლ.	1		
66	ფასების მაჩვენებელი აბრისა რემონტი	ც	2		
67	საკანალიზაციო ავზთან პლასტმასის 150 მმ-ინი მილის მიყვანა	გ/მ	11		
68	წყლის ჭაბურღილის მოწყობა და წყლის ტუმბოს დაყენებით	კომპლ.	1		
69	დამიწების და მეხამრიდის მოწყობა	კომპლ.	1		
70	საწვავის 2 ავზის(25 მ3 ორად გაყოფილი), მილსადენების და 2 ც აპარატის მონტაჟი	კომპლ.	4		
71	შენობისა და ფარდულის მოსაპირკეტებელი სამუშაოები(რეზინდინგი)	კომპლ.	1		
72	სარეზერვუარო პარკის უკან საყრდენი კედლის ნაცრისფერი წყალემულსიური საღ. შეღებვა	მ2	50		
73	ფასების მაჩვენებელი აბრასთან მიწის გათხრა და ელ.კაბელის მიყვანა	გ/მ	27		
74					
75					

აგს „ოზურგეთი“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

ფორმა №2

[illegible]

[illegible]

[illegible]