

წმინდა ნინოს ქ№3 საცხოვრებელი სახლის  
კეთილმოწყობის სამუშაოები

ეზოს

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება რესურსებით ხარჯი განზომილების ერთეულზე	განხორცილების ქრონიკული	სახარჯთაღრიცხვო დირებულება		
			ერთეული რაოდენობა საპრინტერ მონაცემებით	გრძელება ერთეული მოდის	
1	3	4	5	6	7
<b>1. ეზოს სანიაღვრე ქსელის მოწყობა</b>					
<b>მონტაჟის სამუშაოები</b>					
1	II ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ხელით	მ3	42		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	64,68		
2	ქვიშოვანი საფუძველი მილებისა და ჭების ქვეშ	მ3	7,2		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	12,96		
	ქვიშა 1.1	მ3	7,92		
3	სანიაღვრე არხის მოწყობა ბეტონის დეკორატიული ბლოკებით	გრძ.მ	91		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	56,06		
	ბეტონის დეკორატიული სანიაღვრე დარი	გრძ.მ	92,82		
	ბეტონი 0,0106	მ3	0,96		
4	ლითონის დ-219მმ მილის ჩადება ტრანშეაში	გრძ.მ	29,50		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	15,10		
	ლითო.მილი დ-219მმX5 0,995	გრძ.მ	29,35		
	მანქანა 0,236	ლარი	6,96		
5	სანიაღვრე არხის ლითონის ცხაურის მოწყობა 1X0,4X7	ტ	0,14		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	4,83		
	კუთხოვანა 50X50X4	გრძ.მ	19,60		
	მილიკვადრატი 20X40X2	გრძ.მ	40,60		
	ელექტროდი 15,2	კბ	2,13		
6	LR-4 დარის ჩადება ტრანშეაში	მ3/ც	0,86		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	4,86		
	ამწე მუხლუხა 10ტ მუხლუხა 0,82	გ/სთ	0,71		
	მანქანები 0,73	გ/სთ	0,63		
	დარი 1,0	მ3/ც	0,86		
	ცემენტის ხსნარი 0,02	მ3	0,02		
	დარის ტრანსპორტირება	ტ	2,15		
7	გადასასვლელი რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა ზომით 4X2X0,15	მ3	1,20		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	1,94		
	ამწე -მექანიზმი 0,216	გ/სთ	0,26		
	რკ/ბეტონის ფილა	ც	1,00		
	ცემენტის ხსნარი 0,0072	მ3	0,01		
8	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით ტრანშეაში	მ3	35,7		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	35,34		
9	ზედმეტი გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოვითმცლელზე	მ3	13,5		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	24,975		
10	ტრანსპორტირება 7კბ	ტ	18,9		

	ჯამი თავი 2)					
	ზედნადები ხარჯები 10%					
	ჯამი					
	გეგმიური დაგროვება 8%					
	სულ ჯამი					
	<b>2. ეზოს სამანქანო გზის ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის საშუალები</b>					
1	გზის სავალ ნაწილზე მიწის საფარის მოხსნა	მ3	165			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	23,43			
	აგტოგრეიდერი 79კვტ 0,0239	გ/სთ	3,94			
	ტრაქტორი პნევმოსვლაზე 59კვტ 0,0138	გ/სთ	5,25			
	სხვა მანქანა 0,01	ლარი	1,65			
2	გზის პროფილის მოსწორება და მოშანდაკება აკტოარეიდერით	მ2	1268,00			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	40,58			
	აგტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ 0,00265	გ/სთ	3,36			
3	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცვლელზე	მ3	165,00			
	აგტოდამტვირთავი 0,0795	გ/სთ	13,12			
4	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7,8მ	ტ	231,00			
5	დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	მ2	1268,00			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	41,84			
	აგტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108კ.ტ) 0,00042	გ/სთ	0,533			
	ბულდოზერი 79კვტ(109კ.ტ) 0,00258	გ/სთ	3,3			
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,0112	გ/სთ	14,2			
	იგივე 10ტ 0,0248	გ/სთ	31,45			
	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,00414	გ/სთ	5,25			
	დორდი 40-70მმ 0,126	მ3	159,77			
	დორდი 10-20მმ 0,01	მ3	12,68			
	წყალი 0,03	მ3	38,04			
	დორდის ტრანსპორტირება 25კმ მანძილიდან	ტ	220,00			
6	ეზოს გზის მოპირქეობა წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარით სისქით 5სმ	მ2	1268,0			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	47,4			
	ასფალტობეტონის დამბები 0,00302	გ/სთ	3,829			
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,00307	გ/სთ	3,89			
	იგივე 10ტ 0,0111	გ/სთ	14,07			
	სხვა მანქანა 0,0023	ლარი	2,92			
	ასფალტბეტონის ნარევი 0,117	ტ	148,36			
	ასფალტობეტონის ტრანსპორტირება 50კმ მანძილიდან	ტ	148,36			
7	ასფალტბეტონის გზის ფერდოს გამაგრება ბეტონით (68X0,15X0,18)	მ3	1,850			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	8,66			
	ბეტონი 1,01	მ3	1,87			
	ცემენტის ხსნარი 0,0247		0,05			
	ფარი ყალიბის 0,208		0,38			
	ხის მასალა 0,0011		0,0020			
	სხვა მანქანა 1,87		3,46			
8	ბეტონის ბორდიურების (30X15)მოწყობა ბილიკებუის გარშემო	გრძ.მ	125,00			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	92,50			
	მანქანა 0,0071	ლარი	0,89			
	ბორდიურები 1,0 (30X15)	გრძ.მ	125,00			
	ბეტონი 0,039	მ3	4,88			

	ცემენტის სსნარი 0,0006	ვ3	0,08		
	ჯამი თავი 3)				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ				
	<b>3. ეზოს განათების სარემონტო სამუშაოები</b>				
	თავია)სამშენებლო სამუშაოები				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით კაბელის ჩასადებად	ვ3	13,00		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	0,14		
	ექსკავატორი 0,25ვ3 კოგშით 0,0519	გ/სთ	0,67		
2	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა კაბელის ქვეშ	ვ3	2,00		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	3,60		
	ქვიშა 1,1	ვ3	2,20		
3	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში საძირკვლის მოსაწყობად ბოძების ქვეშ	ვ3	3,2		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	9,024		
4	ბოძებისათვის ფუნდამენტის მოწყობა	ვ3	3,20		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	14,40		
	ბეტონი 1,02	ვ3	3,264		
	ფარი ყალიბის 1,21	ვ2	3,87		
5	ლითონის განათების ბოძების მოწყობა	ვ3	4,00		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	50,80		
	ამზე საავტომობილო სვლაზე 1,74	გ/სთ	6,96		
	ავტომობილი 0,74	გ/სთ	2,96		
	განათების ბოძები	ვ3	4,00		
	მანქანა 1,21	ლარი	4,84		
6	გრუნტის უკუჩაყრა	ვ3	26,20		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	25,94		
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა ტერიტორიიდან	გ	3,5		
	ჯამი თავი 1)				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ თავი 1)				
	თავი 2) მონტაჟის სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი ბოძზე	ცალი	4		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	4,12		
	მანქანა 0,58	ლარი	2,32		
2	2X16მმ კვეთის კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	130		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	5,2		
	მანქანა 0,03	ლარი	3,9		
3	2X1,5მმ2 ჩამოყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	8		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	0,32		
	მანქანა 0,03	ლარი	0,24		
	ჯამი თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები 75%				
	სულ				
	თავი 3) მასალები				
1	გარე განათების სანათი კომპლექტში	ვ3	4		
2	კაბელი 2X16მმ სპილენიძის ძარღვით	გრძ.მ	130		
3	კაბელი 2X1,5მმ2	გრძ.მ	8		

	ჯამი თავი 3)					
	სულ თავი 2 და 3					
	გეგმიური დაგროვება 8%					
	სულ თავები 2და 3					
	სულ ხარჯთაღრიცხვით					
	<b>4. ტიპის საჩრდილობლის ,საპარკო სკამების მოწყობის სამშენებლო სამუშაოები</b>					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ავტოთვითმკლელზე	მ3	12,00			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	25,68			
	გრუნტის გატანა მე-7კმ	ტ	19,20			
2	საძირკვლის ქვეშ ხრეშის ბალიშის მოწყობა	მ3	6,10			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	19,28			
	ხრეში 1,25	მ3	7,63			
	სხვა მასალა 0,01	ლარი	0,06			
3	საჩრდილობელის რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა მ250 მარკის ბეტონით	მ3	8,80			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	21,30			
	ბეტონი 1,02	მ3	8,98			
	ფარი ყალიბის 0,14	მ2	1,23			
	ხის მასალა 0,0017	მ3	0,01			
	მანქანა 1,08	ლარი	9,50			
	სხვა მასალა 0,22	ლარი	1,94			
4	არმატურის დირებულება AIII	ტ	0,142			
5	არმატურის დირებულება AI	ტ	0,014			
6	ლითონის დგარების დაჭრა და მონტაჟი საძირკველში	ტ	0,320			
	შრ.რესურსი	კ/სთ	8,800			
	ლით მილი ლ-150მმ	გრძ.მ	3,670			
	ლით მილი ლ-114მმ	გრძ.მ	20,340			
	ელექტროდი 1,39	კბ	0,4			
	მანქანა 0,56	ლარი	0,179			
	სხვა მასალა 0,35	ლარი	0,11			
7	ხის ელემენტების (დგარების, ნივნივების და კოჭების) მოწყობა	მ3	1,22			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	29,04			
	ხის მასალა (პროექტით)	მ3	1,22			
	პასტა ანტისეპტიკური 1,96	კბ	2,39			
	ტოლი 3,38	მ2	4,124			
	მავრული გლინულა 4,38	კბ	5,344			
	სამშენებლო ლურსმანი 7,2	კბ	8,78			
	მანქანა 2,1	ლარი	2,56			
	სხვა მასალა 3,44	ლარი	4,2			
8	ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	მ3	1,22			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	1,1			
	ფოსფორმჟავა ამონიუმი 7,2	კბ	8,8			
	ნავთის კონტაქტი 1,07	კბ	1,3			
	მანქანა 0,13	ლარი	0,2			
	სხვა მასალა 0,1	ლარი	0,1			
9	ლითონის ელემენტების მოწყობა ხის კონსტრუქციების მონტაჟისათვის	ტ	0,053			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	3,4			
	ლითონის კონსტრუქციები 1,0	ტ	0,053			
	სამონთაჟო დეტალები (ჭანჭიკები,ანკერები)	კბ	4,9			
	ელექტროდი 15,2	კბ	0,8			
	მანქანა 0,17	ლარი	0,009			
	სხვა მასალა 2,78	ლარი	0,15			
10	ხის მოლარტყების მოწყობა	მ2	44,5			
	შრ. რესურსი	კ/სთ	11,214			

	ხის მასალა (პროექტით)	მ3	1,17		
	სამშენებლო ლურსმანი 0,177	კბ	7,88		
	მანქანა 0,05	ლარი	2,225		
	სხვა მასალა 0,05	ლარი	2,225		
11	მოლარტყვის ხის ელემენტების ცეცხლდაცვა	მ3	1,17		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	1,0		
	ფოსფორმჟაფა ამონიუმი 7,2	კბ	8,4		
	ნავთის კონტაქტი 1,07	კბ	1,3		
	მანქანა 0,13	ლარი	0,2		
	სხვა მასალა 0,1	ლარი	0,1		
12	ხის მოლარტყვის ელემენტების ანტისეპტიკება	მ2	44,5		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	4,3165		
	ანტისეპტიკური პასტა 0,0009	ტ	0,04		
	მანქანა 0,003	ლარი	0,134		
13	საჩრდილობლის გადახურვა დიოთონკრამიტის ფურცლებით	მ2	44,50		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	48,505		
	მეტალოკრამიტის ფურცელი 1,5	მ2	66,75		
	სჭვალი მეტალოკრამიტის 6	ცალი	267,00		
	მანქანა 0,0676	ლარი	3,01		
	სხვა მასალა 0,0187	ლარი	0,8		
14	დიოთონის მოაჯირის მონტაჟი მილკვადრატებისაგან 40X60X3	ტ	0,13		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	4,5		
	დიოთ.მილკვადრატი 40X70 X3	გრძ.მ	27,6		
	ელექტროდი 15,2	კბ	2,0		
	ქანჩი 3,3	კბ	0,4		
	მანქანა 4,07	ლარი	0,5		
	სხვა მასალა 2,78	ლარი	0,4		
15	ბეტონის ფილების მოწყობა ცემენტის სსნარზე	მ2	40,0		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	31,2		
	ბეტონის ფილები 1,01	მ2	40,4		
	ცემენტის სსნარი 0,021	მ3	0,84		
	მანქანა 0,1	ლარი	4,0		
	სხვა მასალა 0,046	ლარი	2		
16	მაგიდისა და სქამის დიოთონის ელემენტების მონტაჟი	ტ	0,126		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	8,0		
	დიოთონის მილი დ-60მმ	გრძ.მ	1,44		
	დიოთონის მილი დ-108მმ	გრძ.მ	2,84		
	დიოთონის კუთხოვანა 50X50X5	გრძ.მ	7,52		
	დიოთონის კუთხოვანა 63X63X6	გრძ.მ	9,00		
	დიოთონის ზოლანა 20X4	გრძ.მ	0,84		
	დიოთონის ზოლანა 14X4	გრძ.მ	0,56		
	სამონთაჟო დეტალები (ჭანჭილები, ანგერები)	კბ	3,7		
	ელექტროდი 15,2	კბ	1,9		
	მანქანა 0,17	ლარი	0,021		
	სხვა მასალა 2,78	ლარი	0,35		
17	დიოთონის ელემენტების შეღებაზე ზეთის საღებავით	მ2	6,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	4,08		
	საღებავი 0,25	კბ	1,50		
18	მაგიდისა და სქამის ხის საფარის მოწყობა	მ2	9,73		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	8,28023		
	ხის ფიცარი მაგიდისათვის (პროექტით)	მ3	0,11		
	ხის ფიცარი სქამისათვის (პროექტით)	მ3	0,19		
	ლურსმანი 0,233	კბ	2,26709		
	მანქანა 0,048	ლარი	0,47		
19	სქამისა და მაგიდის ორჯერადი დაფარვა ლაკით	მ2	9,73		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	1,15		

	ლაპი 0,208	გბ	2,02		
20	საპარკო სქამის ლითონის ელემენტების დამზადება-მონტაჟი (4/3)	ტ	0,042		
	შრ. რესურსი	ქ/სთ	1,47		
	ლითონის მილი დ-60X4	გრძ.მ	5,28		
	ლითონის მილკვადრატი 50X50X3	გრძ.მ	3,20		
	ქანჩი 3,3	გბ	0,14		
	ელექტროდი 15,2	გბ	0,64		
	სხვა მასალა 2,78	ლარი	0,117		
	მანქანა 4,07	ლარი	0,172		
21	სკამის ელემენტების მონტაჟი საძირკველში	გ3	0,23		
	შრ. რესურსი	ქ/სთ	1,1155		
	ბეტონი 1,02	გ3	0,2346		
	ფარი ყალიბის 1,61	გ2	0,3703		
	ხის მასალა 0,017	გ3	0,00391		
	სხვა მასალა 0,28	ლარი	0,0644		
	მანქანა 0,37	ლარი	0,09		
22	სკამის ხის ელემენტების დამზადება-მონტაჟი	გ3	0,08		
	შრ. რესურსი	ქ/სთ	1,37		
	ხის ბელაკები 40X70	გ3	0,096		
	პასტა ანტისეპტიკური 10,5	გბ	0,84		
	სამაგრი დეტალები	გბ	26,00		
	სხვა მასალა 2,18	ლარი	0,17		
	მანქანა 1,27	ლარი	0,10		
23	სკამების ხის ელემენტების შეღებვა ზეთის საღებავით	გ2	6,85		
	შრ. რესურსი	ქ/სთ	13,8		
	საღებავი 0,25	გბ	1,7		
	საფიოთხნი 0,59	გბ	4,0		
	ოლიფა 0,025	გბ	0,2		
	სხვა მასალა 0,0187	ლარი	0,1		
24	სკამების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთის საღებავით	გ2	0,63		
	შრ. რესურსი	ქ/სთ	0,4284		
	ზეთის საღებავი 0,25	გბ	0,16		
	ოლიფა 0,027	გბ	0,017		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	ჯამი				
	სულ ჯამი				
	დღგ 18%				
	სულ ღირებულებით				