

დ აღმაშენებლის ქუჩაზე №53 საცხოვრებელი სახლის
ეზოს გეთილმოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება რესურსები ხარჯი განზომილების ერთეულზე	საწილების განვითარების კუთხის მიზანი	საწილების განვითარების მიზანი	სახარჯთაღრიცხვ	
				საწილების განვითარების მიზანი	საწილების განვითარების მიზანი
1	3	4	5	6	7
1. ეზოს სამანქანო გზის ასფალტობეჭონის					
1	გზის საფალ ნაწილზე მიწის საფარის მოხსნა		მ3	41	
	შრ.რესურსი		კ/სთ	5,82	
	ავტოგრეიდერი 79კვტ 0,0239		მ/სთ	0,98	
	ტრაქტორი პნევმოსვლაზე 59კვტ 0,0138		მ/სთ	0,57	
	სხვა მანქანა 0,01		ლარი	0,41	
2	გზის პროფილის მოსწორება და მოშანდაკება ავტოგრეიდერით		მ2	294,00	
	შრ.რესურსი		კ/სთ	9,41	
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ 0,00265		მ/სთ	0,78	
3	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის		მ3	41,00	
	ავტოდამტვირთავი 0,0795		მ/სთ	3,26	
4	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ		ტ	57,40	
5	დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ		მ2	294,00	
	შრ.რესურსი		კ/სთ	9,70	
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108კ.ძ)		მ/სთ	0,123	
	ბულდოზერი 79კვტ(109კ.ძ) 0,00258		მ/სთ	0,8	
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,0112		მ/სთ	3,3	
	იგივე 10ტ 0,0248		მ/სთ	7,29	
	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,00414		მ/სთ	1,22	
	დორდი 40-70სმ 0,126		მ3	37,04	
	დორდი 10-20სმ 0,01		მ3	2,94	
	წყალი 0,03		მ3	8,82	
	დორდის ტრანსპორტირება 25კმ მანძილიდან		ტ	51,00	
6	ეზოს გზის მოპირკეთება წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეჭონის საფარით სისქით 5სმ		მ2	294,0	
	შრ.რესურსი		კ/სთ	11,0	
	ასფალტობეჭონის დამგები 0,00302		მ/სთ	0,888	
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,00307		მ/სთ	0,90	
	იგივე 10ტ 0,0111		მ/სთ	3,26	
	სხვა მანქანა 0,0023		ლარი	0,68	
	ასფალტბეჭონის ნარევი 0,117		ტ	34,40	
	ასფალტობეჭონის ტრანსპორტირება 50კმ მანძილიდან		ტ	34,40	

7	ასფალტბეტონის გზის ფერდოს გამაგრება ბეტონით (15X0,15X0,18)	მ3	0,400		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,87		
	ბეტონი 1,01	მ3	0,40		
	ცემენტის ხსნარი 0,0247		0,01		
	ფარი ყალიბის 0,208		0,08		
	ხის მასალა 0,0011		0,0004		
	სხვა მანქანა 1,87		0,75		
	ჯამი თავი 3)				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ				
	2. ეზოს სანიაღვრე ქსელის და კაპიტალური დობის მოწყობა				
1	II ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ტრანშები	მ3	6,4		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	9,86		
2	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში საძირკვლის მოსაწყობად ბოძების ქვეშ	მ3	1,3		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3,666		
3	ქვიშოვანი საფუძვლის მოწყობა	მ3	0,07		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,126		
	ქვიშა 1.1	მ3	0,08		
4	სანიაღვრე ჭების მოწყობა მონოლითური ბეტონით -1ც	მ3	0,18		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,944		
	ჭის გედელის დაბეტონრება (პროექტით)	მ3	0,15		
	ჭის ძირის დაბეტონრება (პროექტით)	მ3	0,03		
	ხის მასალა 0,088	მ3	0,02		
	ასფალტობეტონი 0,058	ტ	0,01		
	მანქანა 1,47	ლარი	0,26		
5	სანიაღვრე ჭის ლითონის ცხაურის მოწყობა	ტ	0,03		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,10		
	კუთხოვანა 50X50X4	გრძ.მ	3,20		
	წნელი 18მმ	გრძ.მ	11,20		
	ელექტროდი 15,2	კბ	0,49		
6	არსებული დაზიანებული შენობის დობის კედლების დემონტაჟი	მ3	4,43		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	21,264		
7	დობის მოსაწყობად ბეტონის საძირკვლის მოწყობა	მ3	8,7		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	24,88		
	ბეტონი 1,02	მ3	8,87		
	არმატურა 10აI	გრძ.მ	54,00		
	არმატურა 12აIII	გრძ.მ	41,00		
	ხის მასალა 0,003	მ3	0,03		
	ფარი ყალიბის 0,80	მ2	6,96		
	სხვა მასალა 0,13	ლარი	1,13		

8	ღობის კედლების ამოშენება მცირე საკედლე ბლოკებისაგან 27მ, სიმაღლით 2მ	მ3	12,25		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	41,16		
	მც.საკედლე ბლოკები 0,92X63	ც	710,01		
	ცემენტის ხსნარი 0,11	მ3	1,35		
9	ღობის ახალი კედლების შელესვა	მ2	70,00		
	შრ.რესურსი	კ/ს	65,10		
	ცემენტის ხსნარი 0,02	მ3	1,40		
10	კაპიტალური ბლოკის კედლის დამუშავება და	მ2	85		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	55,93		
	საფიოთხი 0,79	კბ	67,15		
	საღებავი 0,63	კბ	53,55		
	მანქანა 0,01	ლარი	0,85		
11	ზედმეტი გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოვითმცლელზე	მ3	30		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	55,5		
12	ტრანსპორტირება 7კმ	ტ	42		
	ჯამი თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ ჯამი				
	3. ეზოს განათების სარემონტო სამუშაოები				
	თავია) სამშენებლო სამუშაოები				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით კაბელის ჩასაღებად	მ3	2,50		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,03		
	ექსკავატორი 0,25მ3 კოვშით 0,0519	მ/სთ	0,13		
2	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა კაბელის ქვეშ	მ3	0,50		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,90		
	ქვიშა 1,1	მ3	0,55		
3	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში საძირკვლის მოსაწყობად ბოძების ქვეშ	მ3	0,7		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,974		
4	ბოძებისათვის ფუნდამენტის მოწყობა	მ3	0,80		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3,60		
	ბეტონი 1,02	მ3	0,816		
	ფარი ფალიბის 1,21	მ2	0,97		
5	ლითონის განათების ბოძების მოწყობა	ც	1,00		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	12,70		
	ამწე სააგტომობილო სელაზე 1,74	მ/სთ	1,74		
	ავტომობილი 0,74	მ/სთ	0,74		
	განათების ბოძები	ც	1,00		
	მანქანა 1,21	ლარი	1,21		
6	გრუნტის უკუჩაჭრა	მ3	2,70		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	2,67		

7	ზედმეტი გრუნტის გატანა ტერიტორიიდან	ტ	3,8		
	ჯამი თავი 1)				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ თავი 1)				
	თავი 2) მონტაჟის სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი ბოძე	ცალი	1		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,03		
	მანქანა 0,58	ლარი	0,58		
2	2X16მმ კვეთის კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	35		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,4		
	მანქანა 0,03	ლარი	1,05		
3	2X1,5მმ2 ჩამოყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	2		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,08		
	მანქანა 0,03	ლარი	0,06		
	ჯამი თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები 75%				
	სულ				
	თავი 3) მასალები				
1	გარე განათების სანათი კომპლექტი	ც	1		
2	კაბელი 2X16მმ სპილენიძის ძარღვით	გრძ.მ	35		
3	კაბელი 2X1,5მმ2	გრძ.მ	2		
	ჯამი თავი 3)				
	სულ თავი 2 და 3				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ თავები 2და 3				
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				
	სულ ჯამი				
	დღგ 18%				
	სულ ღირებულებით				