

**დ აღმაშენებლის ქუჩაზე №33-35 საცხოვრებელი სახლის  
ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები**

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება რესურსული ხარჯი განზომილების ერთეულზე	მაგრამ მიმდინარე ეზოების მიმდინარე მინაცივებით	სახარჯთაღრიცხვ ო დირებულება		
				მაგრამ მიმდინარე ეზოების მიმდინარე მინაცივებით	მაგრამ მიმდინარე ეზოების მიმდინარე მინაცივებით
1	3	4	5	6	7
<b>1. ეზოს სამანქანო გზის ასფალტობეჭონის საფარის მოწყობის სამუშაოები</b>					
1	დაზიანებული კანალიზაციის მილების დემონტაჟი	გრძ.მ	63		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	17,24		
2	კანალიზაციის ჭების დემონტაჟი	მ3	2,25		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	20,16		
3	გზის სავალ ნაწილზე მიწის საფარის მოხსნა	მ3	160		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	22,72		
	ავტოგრეიდერი 79კვტ 0,0239	მ/სთ	3,82		
	ტრაქტორი პნევმოსვლაზე 59კვტ 0,0138	მ/სთ	2,21		
	სხვა მანქანა 0,01	ლარი	1,6		
4	ტერიტორიის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით	მ3	486,00		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	72,90		
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108ც.ძ) 0,002	მ/სთ	0,972		
	იგივე 18ტ 0,0027	მ/სთ	1,31		
	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,0069	მ/სთ	3,35		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი 1,22	მ3	592,92		
	წყალი 0,07	მ3	34,02		
5	გზის პროფილის მოსწორება და მოშანდაკება ავტოგრეიდერით	მ2	1236,00		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	39,55		
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ 0,00265	მ/სთ	3,28		
6	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	მ3	162,50		
	ავტოდამტვირთავი 0,0795	მ/სთ	12,92		
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7ტ	ტ	227,50		
8	გზაზე დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	მ2	750,00		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	24,75		
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108ც.ძ) 0,00042	მ/სთ	0,315		
	ბულდოზერი 79კვტ(109ც.ძ) 0,00258	მ/სთ	1,9		
	მტკქპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,0112	მ/სთ	8,4		
	იგივე 10ტ 0,0248	მ/სთ	18,60		

	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,00414	გ/სთ	3,11	
	დორდი 40-70მმ 0,126	გ3	94,50	
	დორდი 10-20მმ 0,01	გ3	7,50	
	წყალი 0,03	გ3	22,50	
	დორდის ტრანსპორტირება 25კმ მანძილიდან	გ	130,00	
9	ეზოს გზის მოპირკეთება წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარით სისქით 5სმ	გ2	750,0	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	28,0	
	ასფალტობეტონის დამგები 0,00302	გ/სთ	2,265	
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,00307	გ/სთ	2,30	
	იგივე 10ტ 0,0111	გ/სთ	8,33	
	სხვა მანქანა 0,0023	ლარი	1,73	
	ასფალტობეტონის ნარევი 0,117	გ	87,75	
	ასფალტობეტონის ტრანსპორტირება 50კმ მანძილიდან	გ	87,75	
10	ასფალტობეტონის გზის ფერდოს გამაგრება ბეტონით (92X0,15X0,18)	გ3	2,500	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	11,70	
	ბეტონი 1,01	გ3	2,53	
	ცემენტის ხსნარი 0,0247		0,06	
	ფარი ყალიბის 0,208		0,52	
	ხის მასალა 0,0011		0,0028	
	სხვა მანქანა 1,87		4,68	
11	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით მილის ჩასადებად	გ3	33,60	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	0,37	
	ექსკავატორი 0,25მ3 კოვშით 0,0519	გ/სთ	1,74	
12	ქვაბულის დამუშავება II ჯგ.გრუნტებში	გ3	8,30	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	23,41	
13	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილის ქვეშ	გ3	5,00	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	9,00	
	ქვიშა 1,1	გ3	5,50	
14	d=200 მმ-იანი პლასტმასის გოფრირებული მილების ჩაწყობა ტრანშეაში	გრძ.გ	94	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	35,814	
	მილი 0,995	გრძ.გ	93,53	
15	კანალიზაციის ჭების მოწყობა აგურით (7ტ)	გ3	3,15	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	40,32	
	ბეტონი 0,3	გ3	0,95	
	ცემენტის ხსნარი 0,176	გ3	0,55	
	აგური 0,316	სთ.ცალ	1,00	
	ასფალტობეტონი 0,018	გ	0,06	
	სხვა მასალა 2,44	ლარი	7,69	
16	გრუნტის უპუჩაყრა	გ3	23,60	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	23,36	
17	ცენტრალურ საკანალიზაციო მაგისტრალში შეჭრა	შეჭრ	1	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	1	
	ბეტონი 0,05	გ3	0,05	
	ქვიშა 0,2	გ3	0,2	

ჯამი თავი 3)			
ზედნადები ხარჯები 10%			
სულ			
გეგმიური დაგროვება 8%			
სულ			
სულ ჯამი			
დღგ 18%			
სულ ღირებულებით			