

დ აღმაშენებლის ქუჩაზე №21 საცხოვრებელი სახლის ეზოს კეთილმოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება რესურსები ხარჯი განზომილების ერთეულზე	განყოფილობის კუთხით	სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება		
			დანახულების მიზანი	დანახულების მიზანი	გთვალისწინებული მოდებები
1	3	4	5	6	7
1. ეზოს სამაქანო გზის ასფალტობეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოები					
1	გზის საგალ ნაწილზე მიწის საფარის მოხსნა	მ3	73		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	10,37		
	ავტოგრეიდერი 79კვტ 0,0239	კ/სთ	1,74		
	ტრაქტორი პნევმოსვლაზე 59კვტ 0,0138	კ/სთ	1,01		
	სხვა მანქანა 0,01	ლარი	0,73		
2	გზის პროფილის მოსწორება და მოშანდაკება ავტოგრეიდერით	მ2	521,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	16,67		
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ 0,00265	კ/სთ	1,38		
3	ტერიტორიის შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	146,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	21,90		
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108კ.ძ) 0,002	კ/სთ	0,292		
	იგივე 18ტ 0,0027	კ/სთ	0,39		
	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,0069	კ/სთ	1,01		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი 1,22	მ3	178,12		
	წელი 0,07	მ3	10,22		
4	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	მ3	73,00		
	ავტოდამტვირთავი 0,0795	კ/სთ	5,80		
5	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კბ	ტ	102,20		
6	საგალი გზის ღორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	მ2	375,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	12,38		
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108კ.ძ)	კ/სთ	0,158		
	ბულდოზერი 79კვტ(109კ.ძ) 0,00258	კ/სთ	1,0		
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,0112	კ/სთ	4,2		
	იგივე 10ტ 0,0248	კ/სთ	9,30		
	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,00414	კ/სთ	1,55		
	ღორდი 40-70სმ 0,126	მ3	47,25		
	ღორდი 10-20სმ 0,01	მ3	3,75		
	წელი 0,03	მ3	11,25		

	ღორდის ტრანსპორტირება 25კმ მანძილიდან	ტ	61,00		
7	ეზოს გზის მოპირკეთება წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარით სისქით 5სმ	მ2	375,0		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	14,0		
	ასფალტობეტონის დამგები 0,00302	მ/სთ	1,133		
	მტკეპნავი საგზაო თვითმვალი 5ტ 0,00307	მ/სთ	1,15		
	იგივე 10ტ 0,0111	მ/სთ	4,16		
	სხვა მანქანა 0,0023	ლარი	0,86		
	ასფალტბეტონის ნარევი 0,117	ტ	43,88		
	ასფალტობეტონის ტრანსპორტირება 50კმ მანძილიდან	ტ	43,88		
8	ბეტონის ბორდიურების (30X15)მოწყობა	გრძ.მ	72,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	53,28		
	მანქანა 0,0071	ლარი	0,51		
	ბორდიურები 1,0 (30X15)	გრძ.მ	72,00		
	ბეტონი მარკით 0,039	მ3	2,81		
	ცემენტის ხსნარი 0,0006	მ3	0,04		
9	სანიაღვრე ჭების ლითონის ცხაურის მოწყობა 1X0,4X6	ტ	0,12		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	4,14		
	კუთხოვანა 50X50X4	გრძ.მ	16,80		
	მილიკვადრატი 20X40X2	გრძ.მ	34,80		
	ელექტროდი 15,2	კგ	1,82		
	ჯამი				
	ზედნადები სარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ				
	2. ეზოს განათების სარემონტო სამუშაოები				
	თავია)სამშენებლო სამუშაოები				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით კაბელის	მ3	7,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	0,08		
	ექსკავატორი 0,25მ3 კოგშით 0,0519	მ/სთ	0,36		
2	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა კაბელის ქვეშ	მ3	1,40		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	2,52		
	ქვიშა 1,1	მ3	1,54		
3	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში საძირკვლის	მ3	1,4		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	3,948		
4	ბოქებისათვის ფუნდამენტის მოწყობა	მ3	1,60		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	7,20		
	ბეტონი 1,02	მ3	1,632		
	ფარი ყალიბის 1,21	მ2	1,94		
5	ლითონის განათების ბოქების მოწყობა	ტ	2,00		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	25,40		
	ამწე საბგზომობილო სვლაზე 1,74	მ/სთ	3,48		

	ავტომობილი 0,74	მ/სთ	1,48		
	განათების ბოძები	ც	2,00		
	მანქანა 1,21	ლარი	2,42		
6	გრუნტის უპუხაყრა	მ3	7,00		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	6,93		
7	ზედმეტი გრუნტის გატანა ტერიტორიიდან	ტ	9,8		
	ჯამი თავი 1)				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ თავი 1)				
	თავი 2) მონტაჟის სამუშაოები				
1	გარე განათების სანათის მონტაჟი ბოძზე	ცალი	2		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	2,06		
	მანქანა 0,58	ლარი	1,16		
2	2X16მმ კვეთის კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	70		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	2,8		
	მანქანა 0,03	ლარი	2,1		
3	2X1,5მმ2 ჩამომყვანი კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ	4		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	0,16		
	მანქანა 0,03	ლარი	0,12		
	ჯამი თავი 2)				
	ზედნადები ხარჯები 75%				
	სულ				
	თავი 3) მასალები				
1	გარე განათების სანათი კომპლექტში	ც	2		
2	კაბელი 2X16მმ სპილენიძის ძარღვით	გრძ.მ	70		
3	კაბელი 2X1,5მმ2	გრძ.მ	4		
	ჯამი თავი 3)				
	სულ თავი 2 და 3				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ თავები 2და 3				
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				
	3. ლითონის ღობის მოწყობა				
1	არსებული დაზიანებული ლით.ღობის დემონტაჟი	ტ	0,3		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	7,329		
2	II ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ხელით	მ3	2,37		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	3,65		
3	ლითონის ღობის მოსაწყობად ბეტონის საძირკვლის და ზემირკვლის მოწყობა	მ3	3,8		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	10,87		
	ბეტონი 1,02	მ3	3,88		
	არმატურა 10აI	გრძ.მ	20,00		
	არმატურა 12აIII	გრძ.მ	25,06		
	ხის მასალა 0,003	მ3	0,01		

	ფარი ყალიბის 0,80	მ2	3,04		
	სხვა მასალა 0,13	ლარი	0,49		
4	ლითონის მილების დამზადება და ჩაწყობა საძირკველში	ტ	0,14		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	3,85		
	ლით მილი დ-127X488	გრძ.მ	15,30		
	ლით.სამონტაჟო დეტალები 3	კგ	0,420		
	ელექტროდი 1,39	კგ	0,2		
	მანქანა 0,56	ლარი	0,08		
	სხვა მასალა 0,35	ლარი	0,05		
5	ლითონის ღობის ელემენტების დამზადება და მონტაჟი მილებზე	ტ	0,689		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	51,76		
	ლით. კვადრატი 20X20	გრძ.მ	178,5		
	ლით. კვადრატი 14X14	გრძ.მ	84,00		
	ქანჩი 3,3	კგ	2,27		
	ელექტროდი 15,2	კგ	10,47		
	სხვა მასალა 2,78	ლარი	1,92		
	მანქანა 4,07	ლარი	2,80		
6	ღობის ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთის საღებავით	მ2	50		
	შრ. რესურსი	გ/სთ	34		
	ზეთის საღებავი 0,25	კგ	12,50		
	ოლიფა 0,027	კგ	1,35		
7	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლებლზე	მ3	1,00		
	ავტოდამტვირთავი 0,0795	მ/სთ	0,08		
8	სამშენებლო ნაგავის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ	ტ	1,40		
	ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები 10%				
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება 8%				
	სულ				
	სულ ჯამი				
	დღგ 18%				
	სულ ღირებულება				