

9აპრილის ქ№9 საცხოვრებელი სახლის
გეთილმოწყობის სამუშაოები

ეზოს

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება რესურსების ხარჯი განზომილების ერთეულზე	იანტენიტეტის განვითარების მინისტრის მიერთებული მიზანის გენერალური გენერალური გენერალური	სახარჯთაღრიცხვო		
			საფუძვლის მიზანის გენერალური	საფუძვლის მიზანის გენერალური	კალაბრია
1	3	4	5	6	7
1. ეზოს სანიაღვრე ქსელის მოწყობა					
მონტაჟის სამუშაოები					
1	II ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ხელით	მ3	19,2		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	29,57		
2	ქვიშოვანი საფუძველი მილებისა და ჭების ქვეშ	მ3	3,8		
	შრ. რესურსი	კ/სთ	6,84		
	ქვიშა 1,1	მ3	4,18		
3	სანიაღვრე არხის მოწყობა ბეტონის დეპორატიული ბლოკებით	გრძ.მ	50		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	30,80		
	ბეტონის დეპორატიული სანიაღვრე დარი	გრძ.მ	51,00		
	ბეტონი 0,0106	მ3	0,53		
4	ლითონის დ-219მმ მილის ჩადება ტრანშეაში	გრძ.მ	18,00		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	9,22		
	ლით.მილი დ-219მმX5 0,995	გრძ.მ	17,91		
	მანქანა 0,236	ლარი	4,25		
5	სანიაღვრე ჭების მოწყობა მონოლითური ბეტონით - 2ც	მ3	0,54		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	5,832		
	ჭის კედელის დაბეტონრება (პროექტით)	მ3	0,42		
	ჭის ძირის დაბეტონება (პროექტით)	მ3	0,12		
	ხის მასალა 0,088	მ3	0,05		
	ასფალტობეტონი 0,058	ტ	0,03		
	მანქანა 1,47	ლარი	0,79		
6	სანიაღვრე ჭების ლითონის ცხაურის მოწყობა 0,8X0,8	ტ	0,06		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	2,07		
	კუთხოვანა 50X50X4	გრძ.მ	6,40		
	წნელი 18მმ	გრძ.მ	22,42		
	ელექტროდი 15,2	გგ	0,91		
7	სანიაღვრე არხის ლითონის ცხაურის მოწყობა 1X0,4X3	ტ	0,20		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	6,90		
	კუთხოვანა 50X50X4	გრძ.მ	28,00		
	მილიკვადრატი 20X40X2	გრძ.მ	58,00		
	ელექტროდი 15,2	გგ	3,04		
8	რკბეტონის ფილების დემონტაჟი	მ3	14,26		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	16,17		
9	არსებული დაზიანებული ბორდიურების დემონტაჟი	გრძ.მ	12,50		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	6,48		
10	კანალიზაციის ჭის თუჯის სახურავის მოწყობა	ც	1		
	შრ.რესურსი	კ/სთ	1,54		

	თუჯის სახურავი 1,0	გ	1	
	ცემენტის ხსნარი 0,014	გ3	0,014	
11	გრუნტის უძუჩაყრა ხელით ტრანშები	გ3	11	
	შრ. რესურსი	გ/სთ	10,89	
12	ზედმეტი გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოვითმცლელზე	გ3	8,2	
	შრ. რესურსი	გ/სთ	15,17	
13	ტრანსპორტირება 7კმ	გ	11,48	
	ჯამი თავი 1)			
	2. ეზოს სამანქანო გზის ასფალტობეჭონის საფარის მოწყობის სამუშაოები			
1	გზის სავალ ნაწილზე მიწის საფარის მოხსნა	გ3	113	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	16,05	
	ავტოგრეიდერი 79კვტ 0,0239	გ/სთ	2,70	
	ტრაქტორი პნეუმოსვლაზე 59კვტ 0,0138	გ/სთ	3,59	
	სხვა მანქანა 0,01	ლარი	1,13	
2	გზის პროფილის მოსწორება და მოშანდაკება ავტოგრეიდერით	გ2	834,00	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	26,69	
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ 0,00265	გ/სთ	2,21	
3	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	გ3	113,00	
	ავტოდამტვირთავი 0,0795	გ/სთ	8,98	
4	სამშენებლო ნაგვის და ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 7კმ	გ	158,20	
5	სავალ გზაზე ღორლის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	გ2	834,00	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	27,52	
	ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპის 79კვტ(108კ.დ) 0,00042	გ/სთ	0,350	
	ბულდოზერი 79კვტ(109კ.დ) 0,00258	გ/სთ	2,2	
	მტკქმნავი საგზაო ოვითმვალი 5ტ 0,0112	გ/სთ	9,3	
	იგივე 10ტ 0,0248	გ/სთ	20,68	
	მანქანა სარწყავი 6000ლ 0,00414	გ/სთ	3,45	
	ღორლი 40-70მმ 0,126	გ3	105,08	
	ღორლი 10-20მმ 0,01	გ3	8,34	
	წყალი 0,03	გ3	25,02	
	ღორლის ტრანსპორტირება 25კმ მანძილიდან	გ	144,72	
6	ეზოს გზის მოპირკეთება წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეჭონის საფარით სისქით 5სმ	გ2	834,0	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	31,2	
	ასფალტობეჭონის დამგები 0,00302	გ/სთ	2,519	
	მტკქმნავი საგზაო ოვითმვალი 5ტ 0,00307	გ/სთ	2,56	
	იგივე 10ტ 0,0111	გ/სთ	9,26	
	სხვა მანქანა 0,0023	ლარი	1,92	
	ასფალტბეჭონის ნარევი 0,117	გ	97,58	
7	ასფალტბეჭონის გზის ფერდოს გამაგრება ბეტონით (82X0,15X0,18)	გ3	2,210	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	10,34	
	ბეტონი 1,01	გ3	2,23	
	ცემენტის ხსნარი 0,0247	გ3	0,05	
	ფარი ყალიბის 0,208	გ2	0,46	
	ხის მასალა 0,0011	გ3	0,0024	
	სხვა მანქანა 1,87	ლარი	4,13	
8	ბეტონის ბორდიურების (30X15)მოწყობა	გრძ.გ	49,00	
	შრ.რესურსი	გ/სთ	36,26	

	მანქანა 0,0071	ლარი	0,35	
	ბორდიურები 1,0 (30X15)	გრძ.მ	49,00	
	ბეტონი მარკით 0,039	მ3	1,91	
	ცემენტის ხსნარი 0,0006	მ3	0,03	
9	ბეტონის ბორდიურების (30X15) აღდგენა	გრძ.მ	5,30	
	შრ.რესურსი	კ/სთ	3,92	
	მანქანა 0,0071	ლარი	0,04	
	ბორდიურები 1,0 (30X15)	გრძ.მ	5,30	
	ბეტონი მარკით 0,039	მ3	0,21	
	ცემენტის ხსნარი 0,0006	მ3	0,00	
10	საპარკო სკამის ლითონის ელემენტების დამზადება-მონტაჟი (23)	ტ	0,021	
	შრ.რესურსი 34,9	კ/სთ	0,73	
	ლითონის მილი დ-60Х4	გრძ.მ	2,64	
	ლითონის მილკვადრატი 50Х50Х3	გრძ.მ	1,60	
	ქანჩი 3,3	კბ	0,07	
	ელექტროდი 15,2	კბ	0,32	
	სხვა მასალა 2,78	ლარი	0,058	
	მანქანა 4,07	ლარი	0,085	
11	სკამის ელემენტების მონტაჟი საძირკველში	მ3	0,11	
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,5335	
	ბეტონი 1,02	მ3	0,1122	
	ფარი ყალიბის 1,61	კ2	0,1771	
	ხის მასალა 0,017	მ3	0,00187	
	სხვა მასალა 0,28	ლარი	0,0308	
	მანქანა 0,37	ლარი	0,04	
12	სკამის ხის ელემენტების დამზადება-მონტაჟი	მ3	0,04	
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,68	
	ხის ძელაკები 40Х70	მ3	0,024	
	პასტა ანტისეპტიკური 10,5	კბ	0,42	
	სამაგრი დეტალები	კბ	26,00	
	სხვა მასალა 2,18	ლარი	0,09	
	მანქანა 1,27	ლარი	0,05	
13	სკამების ხის ელემენტების შეღებვა ზეთის სადებავით	კ2	3,42	
	შრ.რესურსი	კ/სთ	6,9	
	სადებავი 0,25	კბ	0,9	
	საფითხეი 0,59	კბ	2,0	
	ოლიფა 0,025	კბ	0,1	
	სხვა მასალა 0,0187	ლარი	0,1	
14	სკამების ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთის სადებავით	კ2	0,32	
	შრ.რესურსი	კ/სთ	0,2176	
	ზეთის სადებავი 0,25	კბ	0,08	
	ოლიფა 0,027	კბ	0,009	
	ჯამი თავი 2)			
	ჯამი 1+2			
	ზედნადები ხარჯები 10%			
	სულ			
	გეგმიური დაგროვება 8%			
	სულ			
	დღგ 18%			
	სულ ჯამი			