

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინგირის თემის სოფ. ოირემეს №2

სასაფლაოს შემოკავების ხარჯთაღრიცხვა.

ხარჯთაღრიცხვა შედგენილია 1984 წლის ნორმებით, გაფასება მიმდინარე ფასებში.

№ რიგი	სამუშაოებისა და ხარჯების დასახელება	განზომ. ერთეული	რაოდენ.	დირექტულება, ლარი	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
1	არსებული დაზიანებული შემოღობების ზემინგვლის დანგრე ვა და ლითონის ბოძების და ვარგისი მავთულბადის დასაწყ ყობება აღვილზე შემდგომი გამოყენების მიზნით 420X0,3X0,2მ	მ3	25,60		
2	ტერიტორიის გაწმენდა ეკალბარდებისაგან და დაწვა	ჰა	0,50		
3	წერტილოვანი ორმოების მოწყობა 500X500X 300მმ 56 ც ბოძებისთვის III ჯგუფის გრუნტში	100მ3	0,042		
4	გრუნტის დამუშავება ხელით ლენტური სამინგვლის მოსაწყობად 225X0,3X0,2მ წინა ფასადზე	100მ3	0,135		
5	ქვის ღობის ბოძებისა და კედლისთვის ბეტონის ბორდი ურის მოწყობა 0,5X0,5X0,5მX56გ + 0,3X0,5X229გ= 34,35+7	100 მ3	0,414		
	ბეტონი ბ-20	მ3	41,97		
	ფარი საყალიბე	მ2	84,77		
	ხის მასალა III ხარისხის 40 მმ	მ3	1,15		
6	ბოძების მოწყობა წერტილი სამშ ბლოკით ზომით 400X400X1400მმ X56 ც	1 მ3	12,54		
	ქვიშა-ცემენტის ღუდაბი	მ3	2,76		
	წვრილი ბეტონის ბლოკი 39X19X19 მ მოსაპირკეთებული	გ	783,75		
7	ღობის კედლის მოწყობა წერტილი ბეტონის ბლოკით ზომით 39X19X19 229X0,2X1,2გ	1 მ3	54,96		
	ქვიშა-ცემენტის ღუდაბი	მ3	12,64		
	წვრილი ბეტონის ბლოკი 39X19X19სმ მოპირკეთებული	გ	3435,00		
8	ღობის კედლებზე და კოლონებზე ბეტონის მზა ქუდის მოწყობა ზომით 450X450X50მმX56გ 0,29X0,04X229გ/გ	100 მ2	0,778		
	ბეტონის ქუდი ზომით 450X450X50მმX56გ	გ	56,00		
	ბეტონის ქუდი ზომით 0,29X0,04X229გ/გ	გ/გ	229,00		
	წებო-ცემენტი	გგ	389,00		
9	ლითონის ჭიშკარის დამზადება და მოწყობა 4,0X1,5გ 4გ	ტ	1,10		
	მილკვადრატი 100X100მმ, 60X60მმ 60X40მმ 40X40	ტ	1,10		
	ბეტონი ბ-20	მ3	1,00		
	ელექტროდი	გგ	16,72		
	ლითონის კუტიკარის დამზადება და მოწყობა 1,0X1,4გ 3გ	ტ	0,33		
	მილკვადრატი 80X80მმ, 60X60მმ 60X40მმ 40X40	ტ	0,33		
	ელექტროდი	გგ	5,02		
10	ლითონის ჭიშკარისა და კუტიკარების შედებვა ანტიგოროზიული საღებავით 2-ჯერ	100 მ2	0,28		
	საღებავი ანტიკოროზიული	გგ	6,75		
11	წერტილოვანი ორმოების მოწყობა 300X300X300მმ 265 ც ლითონის ბოძებისთვის III ჯგუფის გრუნტში	100მ3	0,058		
12	გრუნტის დამუშავება ხელით ლენტური სამინგვლის მოსაწყობად 517X0,20X0,15გ	100მ3	0,155		
13	მავთულბადის შემოკავებისათვის ბეტონის ბორდიურის მოწყობა 0,35X0,20X517გ= 36,8გ ბოძების ჩაბეტონებით (265გ მათ ზორის 135გ არსებული დ-50მმ მილი)	100 მ3	0,362		
	ბეტონი ბ-15	მ3	36,74		
	ფარი საყალიბე ფიცრების	მ2	74,21		
	ხის მასალა III ხარისხის 40 მმ	მ3	1,01		
	ლითონის მილი დ-50მმ L-1,50გ X130 გ	გ/გ	195,00		

14	დ-3,8მმ და უჯრით 65X65მმ მავთულბადის მოწყობა სიმაღლით 1,10მ მავთულის დ-2,7მმ გაჭიმვით 526X1,1 (მათ შორის 176გ/მ არსებულის გამოყენებით)	მ2	578,60		
	მავთულბადე შემოკავების დ-3,8მმ და უჯრით 65X65მმ 526-176=350X1,1	მ2	385,00		
	მავთული დ-2,7 მ	კბ	85,00		
15	მავთულბადისა და ლითონის ბოძების შეღებვა	100 მ2	5,78		
	საღებავი ანტიკოროზიული	კბ	161,84		
16	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა აკტოთვითმცლელებზე	ტონა	10,0		
17	სამშენებლო ნაგვის გატანა ა/თვითმც ლელებით ნაგავსაყრელზე 15ქმ. მანძილზე	ტონა	10,0		
	ჯამი:				
	მ.შ მუშათა ხელფასი:				
	სატრანსპორტო ხარჯები მასალიდან				
	ჯამი:				
	ხედნადები ხარჯები				
	ჯამი:				
	გეგმიური დაგროვება				
	სულ:				
	დღგ	18%			
	სულ:				

0,0

29661