

განმარტებითი ბარათი

ხარჯთაღრიცხვა შედგენილია დუშეთის მუნიციპალიტეტის საკრებულოსთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

უინვალის ტერიტორიული ორგანოს, სოფელ ბოდავში, სასმელი წყლის გამოყენების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში :

1. სამშენებლო რესურსების ფასები აღებულია მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის უვიდით გამოცემული ცნობარიდან და ნაწილობრივ სხვა ორგანიზაციების მიერ გამოცემული ცნობარებიდან.
2. მუშის შრომითი დანახარჯები აღებულია მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების შესაბამისად (1 კაც.ხთ.-ის ღირებულებით 4,60 ლარის ოდენობით) და ნაწილობრივ მსგავს სამუშაოებზე საორიენტაციო ღირებულებით (გამოკითხვის შეთოდით).
3. სატრანსპორტო ხარჯები გაანგარიშებულია სამშენებლო რესურსების საერთო ღირებულებიდან, გადასატანი მანძილის ,შესყიდვის ადგილიდან სამშენებლო ობიექტამდე მანძილის და სამშ. რესურსების კლასის გათვალისწინებით.
4. ზედნადები ხარჯები - 10 % - ის ოდენობით.
5. გეგმიური დაგროვება - 8 % - ის ოდენობით.
6. რეზერვი გათვალისწინებულ სამუშაოებზე და დანახარჯებზე - 0 %.
7. დღ.გ. - 18 % - ის ოდენობით.



შეადგინა: *ი. კარიაული* /ი. კარიაული/

სსს "ლ.ი. და კომპანის" დირექტორი: *შ. შარაშიძე* /დ. შარაშიძე/

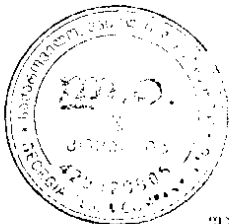
ლოკალურ – რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

ქინვალის ტერიტორიული ორგანო.
სოფელ ბოდავში, სასმელი წყლის გამოყვანა

№	ნორმატივის № და შიყერი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				განზ. ერთ-ზე	საპრ. მონაც.	ერთ. ასი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-80	სათავეში სადრენაჟე სისტემის მოსაწყობად ქვაბულის ამოღება ხელით	მ ³		6,00		99,00
		მუშის შრომითი დანახარჯი 2,99X1,20	კაც/სთ	3,59	21,54	4,60	99,00
2	კალკ	სადრენაჟე სისტემის მოწყობა პლასტმასის პერფორირებული მილით	მ		5,00		261,00
	ფასი საბაზრო	მუშის შრომითი დანახარჯი				5,0X20,0	100,00
	სრფ-2014 ვგ-17 პ-17	<u>მატერიალური რესურსი:</u> პლასტმასის პერფორირებული მილი დ-160X	მ		5,00	16,5+5=21,50	108,00
	ადგილ	მიღზე ქვის პრიზმის მოწყობა პლასტმასის მიღზე (ფენის სისქე 50 სმ)	მ ³		2,50	--	--
	ფასი საბაზრო	ღორღის ფენა (სისქე 30 სმ)	მ ³		1,50	15,00	23,00
	ფასი საბაზრო	მსხვილმარცვლოვანი ქვიშის ფენა (20 სმ)	მ ³		1,00	20,00	20,00
	ფასი საბაზრო	თიხის ჩამკეტი ფენა (10 სმ)	მ ³		0,50	20,00	10,00
	ადგილ	ბოლოს ადგილობრივი გრუნტის უკუმეყრა	მ ³		3,00	--	--
3	1-80	სათავეში სადრენაჟე სისტემიდან 15 მ-ის მოშორებით წყლის რეზერვუარისათვის ქვაბულის მოთხრა ხელით	მ ³		4,00		66,00
		მუშის შრომითი დანახარჯი 2,99X1,20	კაც/სთ	3,59	14,36	4,60	66,00
4	კალკ	სათავეში წყალმიმღები რეზერვუარის (პოლიეთილენის) მოწყობა ტევალობით 2,0 მ ³	ც		1,00		456,00

	ფასი საბაზრო	მუშის შრომითი დანახარჯი				1,0X50,0	50,00
	სრფ-2014 4.4-26	მატერიალური რესურსი: წყლის რეზერვუარი პოლიეთილენის ტევადობით 2,0 მ ³ (კომპლექტით)	მ		1,00	356,0+50=4 06,0	406,00
5	1-80.	სადრენაჟე სისტემიდან რეზერვუარამდე არხის (თხრილის) გაჭრა ხელით (15,0X0,4X0,6)	მ ³		3,60		59,00
		მუშის შრომითი დანახარჯი 2,99X1,20	კაც/სთ	3,59	12,92	4,60	59,00
6	კალკ	სადრენაჟე სისტემიდან რეზერვუარამდე პლასტმასის წყალსადენი მილის ჩაწოლა და გრუნტის უკუმიყვრა	მ		15,00		70,00
	ფასი საბაზრო	მუშის შრომითი დანახარჯი				15,0X4,0	60,00
	არსებ	მატერიალური რესურსი: მილი პლასტმასის დ-40	მ		15,00	-	-
		სხვა მასალები	ღარი				10,00
7	კალკ	სოფლის თავზე არსებული ლითონის რეზერვუარის ტერიტორიის გაწმენდა ბუნქნარისგან ხელით	მ ²		100,00		80,00
	ფასი საბაზრო	მუშის შრომითი დანახარჯი				100X0,8	80,00
8	1-11.	არსებული რეზერვუარის გასუფთავება გარშემო გრუნტისგან ექსკავატორით 20,0X6,0X1,65	1000 მ ³		0,20		763,00
		მუშის შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	29,00	5,80	4,60	27,00
	სრფ-2014 12-130	ექსკავატორი (65,0X1,10X1,20)	მანქ/სთ	85,80	17,16	42,89	736,00
9	კალკ	განთავისუფლებულ ლითონის რეზერვუარზე ჩასასვლელი ღუქის მოწოლა (ამოჭრა) და კომპლექტის დაყენება (ხედმეტი წყლის გადამღვრელი, გამრეცხი მილი, მიმწოდებელი და სხვა)	კვანძი		1,00		710,00
	ფასი საბაზრო	მუშის შრომითი დანახარჯი				1,0X150,0	150,00
	სრფ-2014 12-102 12-105	შემღებელი აპარატი	მანქ/სთ		8,00	29,00	232,00
	სრფ-2014 2.1-17.	მატერიალური რესურსი: მილი დ-40 მმ (ლითონის) გამრეცხი	მ		2,00	5,10	10,00

სრფ-2014 2.1-17.	მილი ზედმეტი წყლის გადამღერელი დ-40 მმ	მ		3,00	5,10	15,00
სრფ-2014 2.1-17.	მიმწოდებელი მილი დ-40 მმ. ლითონის ბადით ბოლოში	მ		2,00	5,1+5,0= 10,1	20,00
კაფა	ღუქის (ჩასასვლელის) მოწყობა ლითონის ჩარჩოში ჩასმული ფოლადის ფურცლით ზომებით 0,70X0,70 მ ² საკეთით, პეტლებით	ც		1,00	150,00	150,00
6-460	ურდული დ-40 მმ. მიმწოდებელზე და გამრეცხზე	ც		2,00	25,40	51,00
4.2-24.	ლითონის კონსტრუქციების შედგენა ანტიკოროზიული საღებავით (2 ჯერ)	კპ		10,00	4,00	40,00
1.10-16.	ელექტროდი	კპ		15,00	2,80	42,00
10	1-11.	გრუნტის უკუმფრა ექსკავატორით	1000 მ ³			120,00
		მუშის შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	13,20	1,58	4,60
სრფ-2014 12-130	ექსკავატორი	მანკ/სთ	21,90	2,63	42,89	113,00
	სულ					2684,00
	აკედან:					698,00
	მუშის ხელფასი					905,00
	მატერიალური რესურსები					1081,00
	მანქანა-მექანიზმები					2684,00
	სულ					265,00
	სატრანსპორტო ხარჯი					2949,00
	სულ					295,00
	ზედნადები ხარჯები 10%					3244,00
	სულ					259,00
	გეგმიური დაგროვება 8%					3503,00
	სულ					631,00
	დღგ 18 %					4134,00
	სულ					124,00
	ტექნოლოგიური შედგენა					4258,00
	სულ					42,00
	შესრულებული სამუშაოს ზედამხედველობა					4300,00
	სულ					



შეადგინა: *[Handwritten Signature]* /ი. კარიაული/

სსს "ლ. და კომპანიის" დირექტორი: *[Handwritten Signature]* /ლ. შარაშიძე/