

შ.პ.ს. „ლიდერი“

ქ.გურჯაანი თბილისის ქ. №10

დაკვეთა № 75 2012წ

ყვარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ აღმატის შიდა გზების რეაბილიტაციაზე შედგენილი
წინასწარი ღირებულება-რესურსული

ნ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ნ გ ა

შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს დირექტორი:



ნ.გიორგაძე

ქ.გურჯაანი
2012

განმარტებითი ბარათი

სოფელ ალმატის შიდა გზების რეაბილიტაციის წინასწარი ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №75 შედგენილია ქვარლის მუნიციპალიტეტისა და შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს 2012წლის 8მისის დადებული ხელშეკრულება №52-ის საფუძველზე.

სოფელ ალმატის შიდა გზების რეაბილიტაციის წინასწარი ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №75 შედგენილია 1983 წელს გამოშვებული „სამშენებლო-სახარჯთაღრიცხვო ნორმებისა და წესების“ (СНП IV-2-82) კრებულებითა და 2012 წლის I კვარტლის დონეზე შედგენილი საფასავრით.

გამოყენებულია შემდეგი კოეფიციენტები:

შრომით დანახარჯებზე—3,5

მანქანებზე და სხვა მასალებზე—3,2.

ხარჯთაღრიცხვაში გამოყენებულია შემდეგი დარიცხვები:

ზედნადები ხარჯები —10%.

ბეჭმითური დაგროვება—8%.

შეადგინა:



/ანიკოლაიშვილი/

შეამოწმა:



/მ.ხურციღავა/

ქვერლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ ალმამში შიდა გზების რეაბილიტაციაზე შედგენილი წინასწარი ლოკალურ-რესურსული

ხარჯთაღრიცხვის ანგარიში

№	წინასწარი ხარჯთაღრიცხვის №	ხარჯთაღრიცხვის თავები	წინასწარი ხარჯთაღრიცხვის ღირებულება			საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
			მასალა	ხელფასი	ტრანსპორტი	
1	2	3	4	5	6	7
	1	გზების რეაბილიტაცია				
		პირდაპირი დანახარჯები	180,00	264,20	806,66	1250,86
		დარიცხვებით				1486,02

შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს დირექტორი:



შეადგინა: /ა. ნიკოლაიშვილი/



შემოწმა:



/მ. ხურციდელავა/

მკარლის მუნიციპალიტეტი

სოფელ ალმატში შიდა გზების რეაბილიტაციაზე შემდგენილი წინასწარი ღირებულების შესწავლის აქტი

ხ ა რ ჯ თ ა დ რ ი ც ხ გ ა

№	კოდი	საჩუქარი დასახელება	განზო მდებარეობა	სიგრძის მართობი	რადიუსი	მასალა		ხედივასი		ტრასპორტი		ჯამი
						ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ს.ნ. და წ. 1233	აიხის გაიხრა ქსკავატორით III კატეგორიის გზის ნაპირის რეაბილიტაცია	1000მ ²	34	0,070							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.	34	2,38			3,5	8,33			8,33
		მანქანები	მ.ან.	5,6	0,39					3,2	1,25	1,25
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	მანქ/სთ.	80,3	5,62			5	28,11	16,83	94,60	122,71
2	ს.ნ. და წ. 1803	სკოლის წინააღმდეგ კოშკების გაჭრა ხელით III კატეგორიის გზის ნაპირის რეაბილიტაცია	100მ ³		0,06							
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ.	206	11,33			3,5	39,66			39,66
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	1000მ ³		0,08							
3	ს.ნ. და წ. 1236	ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	კაც/სთ.	34	2,72			3,5	9,52			9,52
		მანქანები	მ.ან.	5,6	0,45					3,2	1,43	1,43
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	მანქ/სთ.	80,3	6,42			5,0	32,12	16,83	108,12	140,24
4	ს.ნ. და წ. 138	ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	ტონა		130					4,22	548,6	548,6
5	ს.ნ. და წ. 27.10.1	ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	მ ³		90	2	180,00					180,0
		მანქანები	კაც/სთ.	42,9	38,61			3,5	135,14			135,14
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	მანქ/სთ.	2,69	2,42			4,68	11,33	21,75	52,66	63,99
6	ს.ნ. და წ. 12.192	ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	სულ ჯამი				180,0		264,20		806,66	1250,86
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	ჯამი								125,09	1375,9
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²	8%									110,08
		ქსკავატორი ნაწილი 0,25მ ²										1486,02

შეადგინა:

ნ. სოლომონიძე

შეამოწმა:

მ. ხურციელაძე



სოფელ ალმატის შიდა გზების რეაბილიტაციაზე შედგენილი

დ ე ფ ე ქ ტ უ რ ი ა ქ ტ ი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	2	3	4
1	არხის გათხრა ექსკავატორით III კატეგორიის გრუნტში 2 ადგილას გვერდზე დაყრით სამხრეთით 0,6X0,6X200	1000მ ³	0,07
2	სკოლის წინამხარეს კიუვეტის გაჭრა ხელით III კატეგორიის გრუნტში 0,3X0,3X60მ.	100მ ³	0,060
3	ქვიშა-ხრეშის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ექსკავატორით	1000მ ³	0,080
4	ქვიშა-ხრეშის გადაზიდვა 8კმ. მანძილზე ავტოთვითმცლელით ადგილადგილ დაყრით	ტონა	130,0
5	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	90,00
6	გზაზე დაყრილი ხრეშის დაგეგმარება, მოსწორება ავტოგრეიდერით	1000მ ²	0,90

ყვარლის მუნიციპალიტეტის გამგეობის არქიტექტურის და ინფრასტრუქტურის სამსახურის უფროსი :

/გ. სეფაშვილი/

თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიული ორგანოს რწმუნებული:

/გ. ჭიტაშვილი/

შ.პ.ს. „ლიდერი“-ს ხარჯთაღმრიცხველი:

/ა. ნიკოლაიშვილი/

სოფელ ალმატში შიდა გზების რეაბილიტაციის სქემა



პირობითი ნიშნები

— არხი და კუვეტი

დირექტორი: *[Signature]* /რ.გორგაძე/

შეადგინა: *[Signature]* /ანაკობიძე/

შეამოწმა: *[Signature]* /მ.ხურცილავა/

მასშტაბი 1:1 000