

ინსპექტირების დროებითი სამუშაო ჯგუფი

1. როსტომ წიკლაური – სოციალური და ეკონომიკური განვითარების სამსახურის მთავარი სპეციალისტის მ/შ
2. მიხეილ მაისურაძე – სოციალური და ეკონომიკური განვითარების სამსახურის მთავარი სპეციალისტის მ/შ
3. ქეთევან ლოლაძე – სოციალური და ეკონომიკური განვითარების სამსახურის წამყვანი სპეციალისტის მ/შ

1	ობიექტის ადგილმდებარეობა და სამუშაოს დასახელება	სოფელ ხიზაბავრის, საროს, ვარგავის სასმელი წყლის ცენტრალური მილსადენის რეაბილიტაცია	დასრულებული სამუშაოების თარიღი	20.06.2014
---	---	--	--------------------------------	------------

2	სამუშაოების შემსრულებელი	ი/მ „თემურ დევნოსაძე“	თ. დევნოსაძე
---	--------------------------	-----------------------	--------------

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №78-ის მახასიათებლები				
3	სამუშაოს ღირებულება	3000 ლარი	ხელშეკრულების გაფორმების თარიღი	06.06.2014
	შესრულებული სამუშაოები ღირებულება წარმოდგენილი სამუშაოების აქტის მიხედვით	3000 ლარი	სამუშაოს დამთავრების თარიღი ხელშეკრულების შესაბამისად	21.06.2014 -მდე

4	ინსპექტირების შედეგები			
<p>ი/მ „თემურ დევნოსაძე“-მ ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხიზაბავრის, საროს, ვარგავის სასმელი წყლის ცენტრალური მილსადენის რეაბილიტაციის შესახებ წარმოდგინა შესრულებული სამუშაოს აქტი ფორმა №2 (20.06.2014წ.) ინსპექტირებისას აღმოჩნდა, რომ ზემოთ აღნიშნულ აქტში მოცემული სამუშაოთა მოცულობები შესრულებულია. სამუშაოები დასრულებულია.</p>				

5	ჩაიბარა					ჩააბარა
	ინსპექტირების დროებითი სამუშაო ჯგუფი			ხიზაბავრის თემის და ვარგავის თემის ტერიტორიული ორგანოს სპეციალისტები		სამუშაოს შემსრულებელი
სახელი გვარი	როსტომ წიკლაური	მიხეილ მაისურაძე	ქეთევან ლოლაძე	სოფელი სარო ოთარ ლონდარიძე	სოფელი ვარგავი ელგუჯა შეშაბერიძე	ი/მ თემურ დევნოსაძე
ხელმოწერა						

შენიშვნა	
----------	--

20. 06. 2014 წელი

ფორმა №2

შესრულებული სამუშაოების აქტი

სოფელი ხიზაბაგრა, ხარო, ვარგაგი ხასმელი წყლის ცენტრალური მილსადენის რეაბილიტაცია

სამუშაოს ჩამონათვალი	რეგულაციები	საშუალო სიღრმე	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი	
			ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
არხის გაჭრა მქსკავატორით (მეორე-მესამე კატეგორიის გრუნტი) 0,4 მ სიგანე 0,7-1მ სიღრმით	გრძ/მ	გრძ/მ	60	.0	0	2	120	1	60	180
2	დ-160 მმ კლასტმასის მილის მოწყობა (10 ატმ.)	გრძ/მ	60	23.5	1410	3	180	1	60	1650
3	დ-160 მმ ადაპტორი	ცალი	2	105	210	15.00	30	0	0	240
4	გრუნტის უკუშივრა ბუვლოზებით	მ3	24	0	0	1.80	43.2	1	24	67
5	დ-150 მმ ურდულების მოწყობა (გადამყვანებით)	ცალი	2	219	438	20.00	40	2.8	5.6	484
	ჯამი									2621
	ზედნადები ხარჯები	%	8							210
	ჯამი									2830
	გეგმიური დაგროვება	%	6							170
	ჯამი									3000

შესრულებული: ი/მ

ა. ივანიშვილი

თემური დევენოსაძე