

ინდ/მეწარმე. "ზაური ცვარიანი"

სოფელ ზედა ღვირიშის
ბეტონის ავზისა და
წყალსადენის სარეაბილიტაციო
სამუშაოები

ქალაქი ცაგერი

2019 წელი

ვამტკიცებ:
ცაგერის მუნიციპალიტეტის
მერი: /ა.უგრეხელიძე/



**სოფელ ზედა ღვირიშის ბეტონის
ავზისა და წყალსადენის
სარეაბილიტაციო სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა**

ინდ/მეწარმე. „ზაური ცვარიანი“



/ზ.ცვარიანი/

გამარტებითი ბარათი

სოფელ ზედა ღვირიშის ბეტონის ავზისა და წყალსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა შედგენილია თანახმად საქართველოს პრემიერ მინისტრის 2014 წლის 25 აგვისტოს №52 ბრძანებით დამტკიცებული მეთოდური მითითებების საფუძველზე. რესურსული მეთოდით საბაზო აღებულია სამშენებლო ნორმებით და წესების შესაბამისად, ხოლო რესურსისათვის სამშენებლო რესურსების ფასები 2019 წლის I კვარტლის დონეზე.

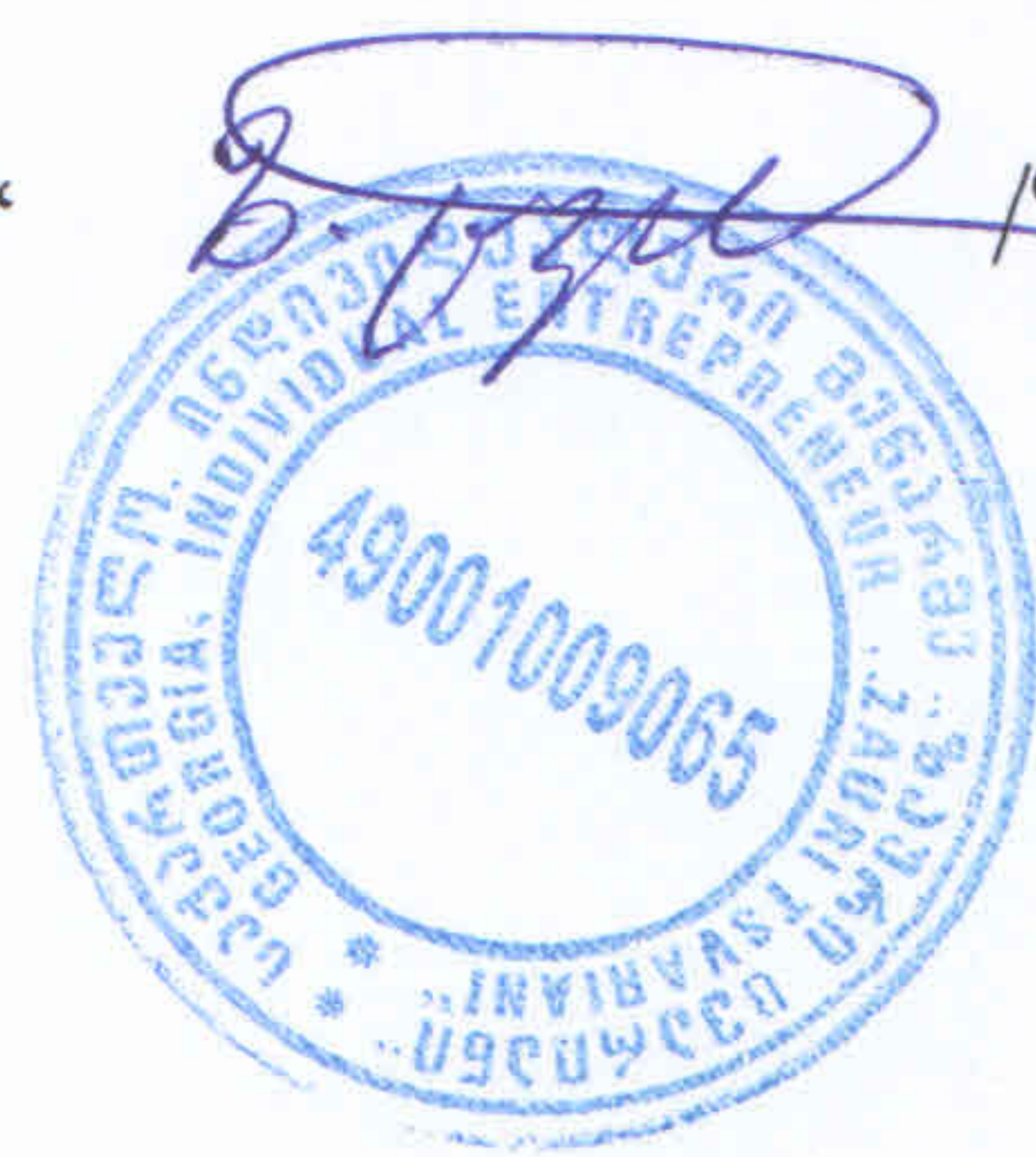
პროექტში გაურკვევლობები შეთანხმდეს პროექტის ავტორთან და ცაგერის მუნიციპალიტეტთან.

ხარჯთაღრიცხვაში მიღებულია შემდეგი დარიცხვები:

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. ზედნადები ხარჯები | - 10% |
| 2. გეგმიური დაგროვება | - 8% |

პროექტის მთლიანი ღირებულება შეადგენს 5 000 ლარს.

ინდ/მეწ. „ზაური ცვარიანი“



ზ. ცვარიანი/

სოფელ ზედა ღვირიშის ბეტონის ავზისა და წყალსადენის სარეაბილიტაციო სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

ვამტკიცებ: ცაგერის მუნიციპალიტეტის მერი

/ა.უგრეხელიძე/

შედგენილია 2019 წლის სკვარტლის დონეზე

№	საფუძველი	სამუშაოების დასახელება	განზ.	ნორმატიული		მასალა		ხელფასი		მანქანა მექანიზმები		ჯამი	
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1.80.4	მოიჭრას გრუნტი არსებული ბეტონის ავზის ირგვლივ ადგილზე დაყრით	მ3		2.5								
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	2.99	7.475			6	44.85			44.85	
2	11.11.1	არსებულ ავზში ბეტონის იატაკის მოწყობა (2.4*2.6) სისქით 10 სმ	მ ²		6.24								
	11.11.2	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.402	2.50848			6	15.05			15.05	
		მანქანები	ლარი	0.0102	0.06365						3.2	0.20	0.20
	4.1.349	ბეტონი მ-250	მ ³	0.11	0.6864	127.44	87.47						87.47
3	6.1.20	ბეტონის ავზის კედლის გამაგრების მიზნით ჩაისხას რკინა ბეტონი. 2.4*0.9*0.15	მ3		0.324								
		შრომის დანახარჯები	ლარი	2.86	0.93			6.00	5.56			5.56	
		მანქანები	ლარი	0.76	0.25					3.20	0.79	0.79	
4.1.350		ბეტონი მაკა300	მ3	1.02	0.33	130.98	43.29					43.29	
5.1.19		ხემსალა	მ3		0.07	483.80	34.35					34.35	
1.1.33		არმატურა დ=10მმ	გრძ/მ		20.00	1.10	22.00					22.00	

სსგა მასალა	ლარი	0.13	0.04	3.20	0.13					0.13
არსებულ ავზზე მოეწოს რკინაბეტონის სახურავი 2 ლუქით. 2.1*3.2*0.1	მ3		0.67							
შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3.14	2.11		6.00	12.66				12.66
სხვა მანქანა	ლარი	0.92	0.62				3.20	1.98		1.98
ბეტონი მარკა300	მ3	1.015	0.68208	130.98						89.34
ფიცარი ჩამოგანილი III	მ3		0.27	483.8						130.63
ხის ძელი	მ3		0.04	590						23.60
ლურსმანი ბურულის	კმ		4	42						16.80
არმარურა ა-3 დ=10მმ (ბიჯი20სმ)	გრძ/მ		70	1.1						77.00
კუთხოვანა 60*60 სისქით4მმ	გრძ/მ		5.6	8.02						44.91
ლითონის ფურცელი სისქით 4მმ (0.7*0.7*2)	მ2		0.98	74.46						72.97
ელექტროდი	კმ		0.7	4.37						3.06
ლუქების შეღებვა ორ პირად	მ ²		4.82							
შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.75	3.615		7.8	28.197				28.20
სხვა მანქანები	ლარი	0.0054	0.026				3.2	0.08		0.08
ზეთოვანი საღებავი ანტიკოროზიული	კმ	0.25	1.205	4.72						5.69
გამრეცი და გამწვები ვენტილების მოწყობა ბეტონის ავზზე	ც		4							
შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.318	1.272		6	7.63				7.63
ვენტილი კომპლექტით დ=50მმ	ც		4	56.29						225.16
მანქანები	ლარი	0.0223	0.0892				32	0.29		0.29
სხვა მასალები	ლარი	0.0548	0.2192	3.2						0.70
გადამყვანი 50/32	ც		1	2.36						2.36

4

5

6

