

ინდ/მეწარმე. "ზაური ცვარიანი"

სოფელ უსახელოს გარე
განათების მოწყობის
სამუშაოები

ქალაქი ცაგერი

2019 წელი

ვამტკიცებ:
ცაგერის მუნიციპალიტეტის
მერი: /ა.უგრეხელიძე/



სოფელ უსახელოს გარე განათების მოწყობის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

ინდ/მეწარმე. „ზაური ცვარიანი“



/ზ.ცვარიანი/

გამარტებითი ბარათი

სოფელ უსახელოს გარე განათების მოწყობის 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 შეადგენ 10 000 ლარს.

ინდ/მეწ. „ზაური ცვარიანი“



ზ. ცვარიანი/

სოფელ უსახელოს ვარე განათების მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა

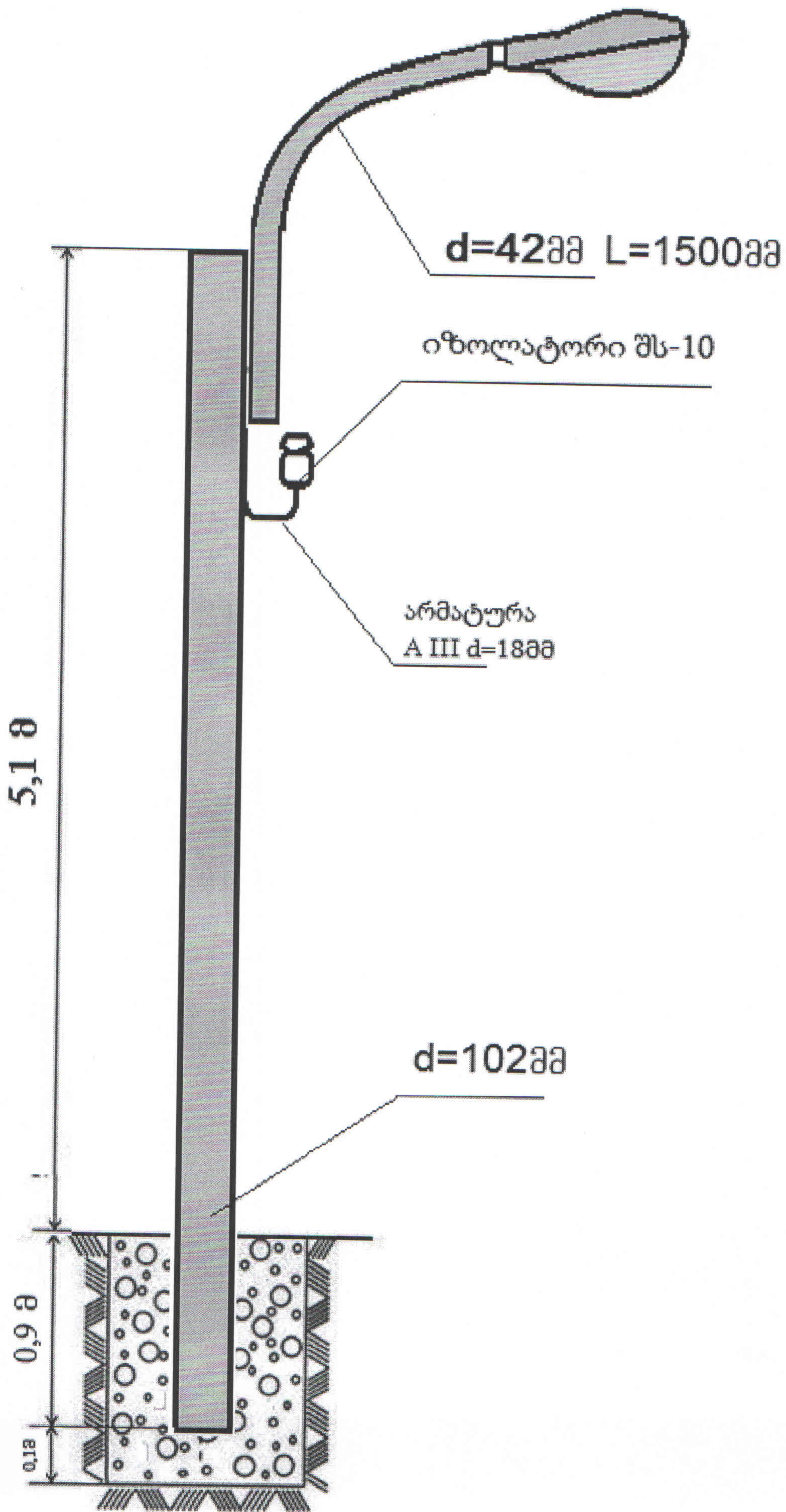


ვამტიკიცი: ცაგერის მუნიციპალიტეტის მერი:
სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი/ს.უგრეხელიძე/

10000
1786.7
მათ შორის ხელფასები

შედგენილია 2019წლის 1კვარტლის დონეზე

№	საფუძველი	სამუშაოების დასახელება	განზ.	ნორმატიული		მასალა		ხელფასი		მანქანა		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
საამშენებლო სამუშაოები												
		ლითონის ბოძების აწყობა და მისი მონტაჟი	ცალი		21							
	8.406.2	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	3.64	76.44			6	458.64			458.64
	2.1.46	ლითონის მილი დ=102მმ. სისქით 4მმ	გრძ/მ	6	126	21.6	2721.60					2721.60
1	2.1.19	ლითონის მილი დ=42მმ. სისქით 3მმ	გრძ/მ	1.5	31.5	7.4	233.10					233.10
	1.1.6	არმატურა იზოლირებული ბუნიკის მოსაწყობად დ=18	გრძ/მ	0.3	6.3	2.92	2.92					2.92
	8.14.119	იზოლიატორი შს-10	ცალი		21	2.6	54.60					54.60
		მანქანები	ლარი	2.12	44.52					3.2	142.46	142.46
2	1.80.8	მიწის დამუშავება ხელით ელ. ბოძებისათვის. 0.4*0.4*1	მ3		3.36							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	6.15	20.664			6	123.984			123.98
	6.1.20	ელ. ბოძების დაბეტონება.0.4*0.4*1	მ3		3.36							



$d=42\text{მმ}$ $L=1500\text{მმ}$

იზოლატორი შს-10

არმატურა
A III $d=18\text{მმ}$

$d=102\text{მმ}$

5,1 მ

0,9 მ

0,18 მ