

ი.მ. „ქეთევან ჭიპაშვილი“

საიდენტიფიკაციო კოდი 56001004656

სოფ. ხევში გარე განათების მოწყობა

## ხ ა რ ჯ თ ა ლ რ ი ც ხ ვ ა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 14842,19 ლარი

შეადგინა:



/ქ. ჭიპაშვილი/

ხარავალი 2023წ.

## განმარტებითი ბარათი

ხარჯთაღრიცხვები შედგენილია სოფლის მხარდამჭერი პროგრამის ფარგლებში განსახორციელებელ პროექტებზე, ხევის ადმინისტრაციულ ერთეულის სოფლში. პრიორიტეტები გამოიკვეთა სოფლებში ჩატარებულ კრებებზე, მაცხოვრებლების მოთხოვნით და ხმათა უმრავლესობით.

სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია მოიცავს სოფ. ხევში გარე განათების მოწყობის სამუშაოებს.

ხარჯთაღრიცხვა შედგენილია საქართველოს პრემიერ-მინისტრის 2014 წლის 14 იანვრის N52 ბრძანების შესაბამისად დამტკიცებული მეთოდური მითითებების საფუძველზე რესურსული მეთოდით და მოქმედი საბაზრო ფასებით.

საბაზისოდ მიღებულია 1984 წლის 1 იანვრიდან მოქმედებაში შემოსული სამშენებლო ნორმები და წესები. ხოლო რესურსულისათვის საქართველოს მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის მიერ გამოშვებული სამშენებლო რესურსების ფასები, 2023 წლის პირველი კვარტლის დონეზე და საბაზრო ფასები.

სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია საბაზრო ურთიერთობების პირობებში არის ობიექტის წინასწარი საორიენტაციო ღირებულება და არ წარმოადგენს დამკვეთსა და მოიჯარეს შორის ანგარიშსწორების დოკუმენტს. მათ შორის ანგარიშსწორება უნდა მოხდეს ფაქტიური დანახარჯების მიხედვით სათანადო დოკუმენტაციის წარდგენით.

სამუშაოები შედგენილია მოსახლეობის მოთხოვნის საფუძველზე.

ხარჯთაღრიცხვაში მიღებულია შემდეგი დარიცხვები:

ტრანსპორტირება ღირებულებიდან 5%

ზედნადები ხარჯები 10%

ზედნადები ხარჯი ხელფასიდან ელ. სამონტაჟო სამუშაოებზე 75%

გეგმიური დაგროვება 8%

გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%

დამატებითი ღირებულების გადასახადი 18%

შეადგინა:



/ქ. ჭიპაშვილი/

## ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა

სოფ. ხევში გარე განათების მოწყობა

საფუძველი: ხელშეკრულება

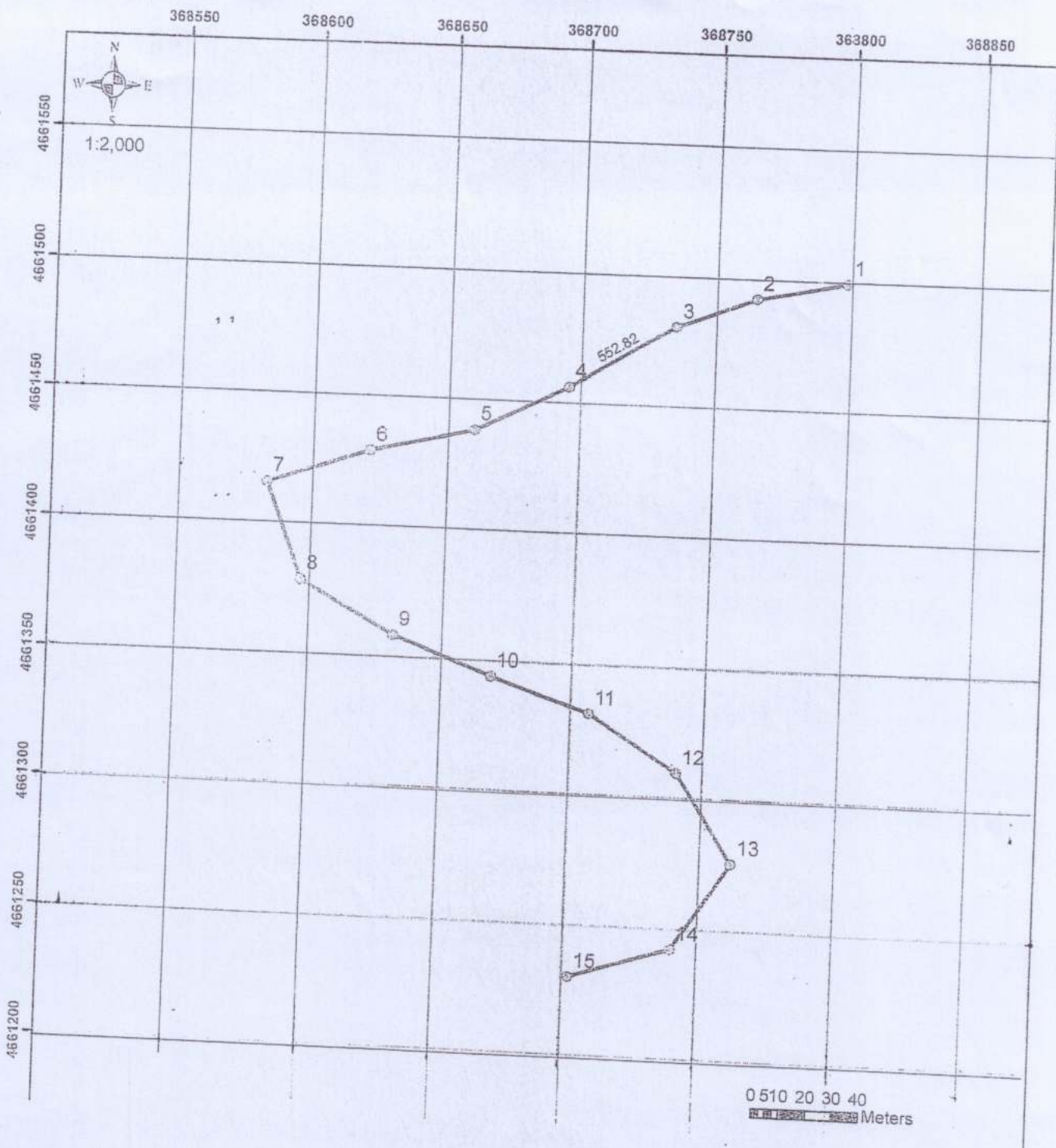
მუდგენილია: 2023 წლის I კვარტლის დონეზე და საბაზრო ფასებით

საბარჯთაღრიცხვო ღირებულება

14842.19 ლარ

№	ს/ს	სამუშაოების დასახელება	მ/კ	წორმატიული რესურსი				მასალა		ხელფასი		მანქანა მექანიზ	
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. სამშენებლო სამუშაოები											
		აჩვენებულ ხის ელ. გადამცემის ბოძზე სანათის დასამაგრებელი მოწყობილობის ექ. აკრომტეინის" მოწყობა 1გ	ტონა		0.0053								
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	25.20	0.13								
		სხვა მანქანა	ლარი	3.14	0.02				9.00	1.20			
		სხვა მასალა	ლარი	2.78	0.01	4.00	0.06				4.00	0.07	
1	სრფ 2.121	დ=508მ ლით. მილი კედლის სისქე 38მ 1გ*1.08	გრძმ	პრ	1.00	9.92	9.92						
	სრფ 1.654	ზოლოვანა 40*3მმ, 2გ*0.5	გრძმ	პრ	1.00	2.80	2.80						
	სრფ 1.133	არმატურა A-500C დ=18 მმ 0.4*(1(კაკვი))	გრძმ	პრ	0.40	3.52	1.41						
	სრფ 1.92	ლურსმანა	პრ	პრ	0.30	4.40	1.32						
	33-253-1	ოზოლატორი ПС-90	ცალი	პრ	1.00	8.50	8.50						
	სრფ 1.922	ზეთოვანი საღებავი ანტიკვირიზიული ელექტროდი	პრ	2.230	0.01	4.80	0.06						
		მე-3 კატეგორიის გრუნტის ორმოლო დამუშავება ხელის ოარადებით საყრდენი ბოძების მოსაწყობად 0.6*0.6*1.2მ*16გ	პრ	4.00	0.02	3.22	0.07						
2	1-80-7	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	3.88	26.82				7.20	193.09			
	33-251-5 მისაღავ	განათების ლითონის ბოძების აწყობა და მონტაჟი	ცალი		16.00								
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	2.160	34.56				9.00	311.04			
	სრფ 12.35	ამწე საკვებობილი სელოზუ 63ტ	მანქ/სთ	1.250	20.00								
	სრფ 2.137	დ=102მმ ლით. მილი (გარე დამეტრით) სისქით 38მ 6.08	გრძმ	პრ	96.00	19.90	1910.40				25.34	506.80	
	სრფ 1.626	ფურცლოვანი ლითონი სისქით 3 მმ 0.102*0.102მ	კვმ	პრ	0.166	58.30	9.70						
	სრფ 2.121	დ=508მ ლით. მილი 3 მმ 1.08	გრძმ	პრ	16.00	9.92	158.72						
	სრფ 1.133	არმატურა დ=18 მმ 0.48 (კაკვი)	გრძმ	პრ	6.40	3.52	22.53						
	სრფ 1.132	არმატურა დ=16 მმ 0.5*2გ	გრძმ	პრ	16.00	2.78	44.48						
		ოზოლატორი ПС-90	ცალი	პრ	13.00	8.50	110.50						

განათების გეგმა



- 3- ახსენებენ ხოლ აც. სავსებით ზომი, რომელიც აღემატება განათების ზომს
- 3-ღა 1-ის მარჯვნივ და მარცხენა მხარე ითვლება აც. სავსებით ზომი
- 3-ღა 15-ის მარჯვნივ და მარცხენა მხარე ითვლება აც. სავსებით ზომი
- 3-ღა 4-ის მარჯვნივ და მარცხენა მხარე ითვლება აც. სავსებით ზომი