

**ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ სასაში, ბერაძეების უბანში ფერდის შემაკავებელი საყრდენი კედლებისა და  
სავტომობილო გზების მოწყობა  
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა #1**

ღირებულება 2021 წ. I კვ. ფასებში

0.00

ათ. ლარი

#	საფუძველი	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		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
		<i>თავი 1. მოსამზადებელი სამუშაოები</i>										
1	30-11-2	არსებული დაზიანებული ბეტონკონსტრუქციების (კედელი ) დაშლა სანგრევი ჩაქურებით	მ3		30.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	10.20	306.00							
		სხვა მანქანები	ლარი	7.99	239.70							
2	სრფ 2021 I კვ	ნარჩენების განთავსება მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ გამოყოფილ ტერიტორიაზე 5 კმ-მდე	ტ		72.00							
3	1-22-15 ტნპ.1.14	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თვითმცლელეებზე დატვირთვით	მ3		910.00							
			1000 მ3		0.91							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	20.00	18.20							
	13-1-105	ექსკავატორი მუხლუხა სვლაზე 0.5 მ3	მან/სთ	44.80	40.77							
		სხვა მანქანები	ლარი	2.10	1.91							
	4-1-249	ღორღი ბუნებრივი ქვის ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	0.05	0.05							
4	სრფ 2021 I კვ	ნარჩენების განთავსება მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ გამოყოფილ ტერიტორიაზე 5 კმ-მდე	ტ		1,592.50							
5	1-80-3 ვზერ-88-1-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით, თვითმცლელეებზე დატვირთვით	მ3		90.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.93	263.70							
6	სრფ 2021 I კვ	ნარჩენების განთავსება მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ გამოყოფილ ტერიტორიაზე 5 კმ-მდე	ტ		157.50							
7	01-02-094	კლდოვანი გრუნტის დამუშავება ექსკავატორის ბაზაზე დამონტაჟებული სანგრევი ჩაქურებით	მ3		200.0							
			100 მ3		2.000							
	13-2-004	ექსკავატორი „კოდალა“	მან/სთ	16.33	32.66							
8	1-22-14	გაფხვიერებული გრუნტის ექსკავატორით თვითმცლელეებზე დატვირთვა	მ3		240.00							
			1000 მ3		0.2400							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15.50	3.72							
	13-1-105	ექსკავატორი 0,5 მ3	მან/სთ	34.70	8.33							
		სხვა მანქანები	ლ	2.09	0.50							
	4-1-249	ღორღი ბუნებრივი ქვის ფრაქცია 20-40 მმ	მ3	0.04	0.01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	სრფ 2021 I კვ	ნარჩენების განთავსება მუნიციპალიტეტის მიერ საამისოდ გამოყოფილ ტერიტორიაზე 5 კმ-მდე	ტ		480.00							
		თავი 2. საყრდენი კედლის მოწყობა										
10	23-1-3	ქვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა	მ3		25.74							
		შრომის დანახარჯი	10 მ3		2.57							
	4-1-243	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ფრ 0-120	კაც/სთ	17.80	45.82							
			მ3	11.00	28.31							
11	6-11-8	საყრდენი კედლის მოწყობა მონოლითური რკ.ბეტონით	მ3		305.94							
		შრომის დანახარჯი	100მ3		3.06							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	464.00	1,419.56							
		სხვა მანქანები	ლარი	93.00	284.52							
	1-1-009	არმატურა A500 კლასის	ტ	პროექტი	2.650							
	1-1-001	არმატურა A240 კლასის	ტ	პროექტი	0.734							
	4-1-340	ბეტონი B25	მ3	101.50	310.53							
	5-1-068	ყალიბის ფარი 25 მმ	მ2	75.10	229.76							
	5-1-010	მრგვალი სამშენებლო ხემასალა	მ3	0.13	0.40							
	5-1-019	ფიცარი დახერხ. ჩამოგანილი III ხარ. 40-60 მმ	მ3	1.53	4.68							
	2-4-015	სადრენაჟე პლასტმასის მილი 100 მმ	გრძ.მ	პროექტი	41.00							
	1-10-018	ელექტროდი	ტ	0.08	0.24							
	1-10-019	ჭანჭიკი სამშენებლო	ტ	0.08	0.24							
		სხვა მასალები	ლარი	20.00	61.19							
12	328-2 BCH42-91	სადეფორმაციო ნაკერის მოწყობა	მ		24.00							
	ЕНиР		100 მ		0.24							
	E4-3-182	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15.00	3.60							
	4-1-515	მასტიკა ბიტუმის	კგ	122.00	29.28							
	4-1-480	ბიტუმში გაყლენთილი ფიცარი	მ2	პროექტით	43.31							
13	8-4-8	პოხიერი თიხის ეკრანის მოწყობა	მ3		21.60							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.50	140.40							
		სხვა მანქანები	ლარი	2.16	46.66							
	4-1-229	თიხა ჩვეულებრივი	მ3	1.15	24.84							
		სხვა მასალები	ლარი	0.02	0.43							
14	1-123-8	სადრენაჟო ქვა-ყრილი რიყის ქვით	მ3		32.40							
		შრომითი დანახარჯები	100 მ3		0.324							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	278.00	90.07							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.26	0.08							
	4-1-260	ყორე ქვა	მ3	101.00	32.72							
15	8-4-7	წასაცხები ჰიდროიზოლაცია ცხელი ბიტუმით (2	მ2		364.80							
			100 მ2		3.65							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	33.60	122.57							
		სხვა მანქანები	ლარი	1.50	5.47							
	4-1-513	ბიტუმი ნავთობის	ტ	0.24	0.88							
		სხვა მასალები	ლარი	2.28	8.32							
16	1-11-14.	კედლის უკანა სივრცის შესავსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3		650.00							

