

კურორტი გოდერძი - სასტუმროს და სამთო ინფრასტრუქტურასთან
 დაკავშირებული I რიგის ობიექტის პროექტი
კოტეჯის №1 მშენებლობა
 მშენებლობის ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი

ათასი ლარი
 ათასი ლარი

№	საჭრეო მუნიციპალიტეტი	სამუშაოების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება ათასი ლარი					
			დღისასრულობრივი მომავალი	იდენტური მომავალი	დღისასრულობრივი მომავალი	იდენტური მომავალი	სულ აღნიშვნელი მომავალი	გ.პ. ხელფასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	საერთო სამშენებლო სამუშაოები						
2	2	შიდა წყალსადენი კანალიზაცია						
3	3	საქვაბე, საქვაბეს ვენტილაცია და გათბობა						
4	4	შიდა ელექტრომომარაგება						
		სულ ჯამი						

კურორტი გოდერძი - სასტუმროს და სამთო ინფრასტრუქტურასთან
დაკავშირებული I რიგის ობიექტი

კოტეჯის №1 მშენებლობა
საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №1
საერთო-სამშენებლო სამუშაოები

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

ათასი ლარი დღგ-ს ჩათვლით

საფუძველი: არქიტექტურული და კონსტრუქციული ნახატების აღბომი
შედგენილია:

№ №	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	საზოგადი ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება ლარი						სულ	
			ნორმატიული ერთეული	საპროცესი ერთეული	ხელფასი	მასალები	მანქანა- მექანიზმები					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
IV. კედლებისა და ტიხოების მოწყობა												
1	30სმ სისქის ბეტონის მსუბუქი ბლოკებით, (ბლოკის ზომა 20X30X40სმ) კედლების ამოყვანა	მ ³	-	27.40								
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	3.08	84.4								
	-მანქანები	მან	0.92	25.21								
	-ქვიშა-ცემენტის სსნარი მ-50	მ ³	0.11	3.01								
	-მსუბუქი წილა ბეტონის ბლოკები ზომით 20X30X40 სმ	ათასი ცალი	-	1.14								
	-სხვა მასალები	მან	0.16	4.38								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ნომრების გამყოფი და კორიდორებში გამომავალი კედლების მოწყობა ბეტონის მსუბუქი ბლოკებით სისქით 20სმ	მ^3	—	4.06							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	3.08	12.5							
	—მანქანები	მან	0.92	3.74							
	—ქვიშა-ცემენტის სსნარი მ-50	მ^3	0.11	0.45							
	—მსუბუქი წილა ბეტონის ბლოკები ზომით 20X20X40 სმ	ათასი ცალი	—	0.26							
	—სხვა მასალები	მან	0.16	0.65							
3	II სართულზე ხის კედლების მოწყობა 70სმ სისქის ფიცრებით	ახი მ2	—	1.26							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	296	373.0							
	—მანქანები	მან	12.6	15.88							
	—კედლის ძირა ხის კოჭები ზომით 0,1X0,15X11,44 მ, 12 ცალი	მ^3	—	2.05							
	—კედლის ზედა ხის კოჭები ზომით 0,1X0,15X11,84 მეტრი 12 ცალი	მ^3	—	2.13							
	—გარე კედლის ფიცრები სისქით 7 სმ, 126 მ2	მ^3	—	8.82							
	—7 სმ სისქის შიდა მზიდი ტიხერების მოწყობა 120 მ2	მ^3	—	8.40							
	I და II სართულების ფანჯრებისა და კარების ზედა ძელები კვეთით 0,23X0,23 მ; 0,1X0,23; 0,1X0,2 მეტრი სხვადასხვა სიგრძის მოლიანი მოცულობით 3,69 მ3,	მ^3	—	3.69							
	—ხის ფახვერკის დიდი და პატარა პორიზონგალური ძელები კვეთებით 0,14X0,18; 0,1X0,14;; 0,08X0,1; 0,04X0,14 მეტრი სხვადასხვა სიგრძის 7,44 მ,	მ^3	—	0.14							
	—პატარა ფახვერკის ხის ტიხერები დიდი ფახვერკის გვერდითა კედლით 0,63 მ3	მ^3	—	0.63							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ტიხერების მოწყობა თაბაშირ-მუყაოს ფილებით და ბლოკის კედლებზე წყალმე-დეგი თაირ-მუყაოს ფილების აკვრა	ასი გ ²	-	2.19							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	166	363.5							
	-მანქანები	მან	16.8	36.79							
	-თაბაშირ-მუყაოს ნესტგამბლე ფილები ტიხერებისათვის	გ ²	182	33.12							
	-იგივე კედლებზე ასაკრავი ზომით 1,2X2,5გ, სისქით 12,5 მეტრი	გ ²	91	182.73							
	-თაბაშირ-მუყაოს ფილების სამაგრი პროფილები	ცალი	48	105.12							
	-თაბაშირ-მუყაოს ფილების სამაგრი კუთხოვანები	გ	50	109.50							
	-თაბაშირ-მუყაოს ფილის მისაწეპებელი კედელზე	კგ	76	166.44							
	-მათი ნაკერების შესავსები ლენტი 50 მეტრიანი	ცალი	7.8	17.08							
	-შპაკლი კნაუფის I და II პირისათვის	კგ	65	142.35							
	-სხვა მასალები	მან	0.12	0.26							
	სულ თავი IV										
	V.სახურავისა და ხის ჭერის მოწყობა										
1	სახურავის მოწყობა ხის სანივნივე სისტემაზე დაგებული შინგლით (წარმოადგენს დაჭრილ საფარს სხვადასხვა დეკორატიული ზედაპირით), აგრეთვე ჭერის მოწყობა	ასი გ ²	-	2.810							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	109	306.29							
	-მანქანები	მან	6.76	19.00							
	-ხის სანივნივე კოჭები სხვადასხვა კვეთის, იხ. სპეციფიკაცია	გ ³	-	7.60							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-სახურავის ფიცარი სისქით 4 სმ, ფიჭვი მშრალი	გ ³	101	11.36							
	-სახურავის კონსოლურ-ფიგურული კოჭი 80 ცალი ზომით 6X10X170 სმ	გ ³	-	0.82							
	-მეორე სართულის ჭერის გადახურვის კოჭები 0,06X0,18X11,08 მ	გ ³	-	2.04							
	-სახურავის კონსლური კოჭების დამაბოლოვებელი ელემენტები ზომით 6X10 სმ - 51 ცალი	გ ³	-	0.31							
	-სახურავში პოლის კედლები 7 სმ სისქის ფიცარი - 40 მ2	გ ³	-	2.80							
	-ლურსმანი	კბ	6.8	19.11							
	-ნაჭედი	კბ	5	14.05							
	-შინგალი	გ ²	150	421.50							
	-სხვა მასალები	მან	1.87	5							
2	II სართულის ჭერზე შეკიდული ჭერის მოწყობა	ასი გ ²	-	0.77							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	506	389.62							
	-მანქანები	მან	8.6	6.62							
	-თაბაშირ-მუჟაოს ფილების შეკიდული ჭერის კომპლექტი	გ ²	115	88.55							
	-დამათბუნებელი მინაბამბა ფოლგიანი	გ ³	115	88.55							
	-სხვა მასალები	მან	106	82							
3	II სართულის საპირფარეშოებში ხის შეკიდული ჭერისა და პოლში სახურავის ქვეშ ჭერის შევიცვრა	ასი გ ²	-	0.38							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	506	192.28							
	-მანქანები	მან	8.6	3.27							
	-შეკიდული ჭერის ხის მასალა	გ ²	105	39.90							
	-დამათბუნებელი მინაბამბა ფოლგიანი	გ ³	115	43.70							
	-სხვა მასალები	მან	106	40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	სულ თავი V		—	—							
VI. შიდა კიბისა და მოაჯირების მოწყობა											
1	III სართულზე ასას-ვლელი ხის კიბის მარშების მოწყობა ხის მოაჯირების დაყენებით	β^2	—	4.25							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	4.91	20.9							
	—მანქანები	მან	0.24	1.02							
	—შიდა კიბის ძელები (ჩანები ანუ კოსოურები), ორი ცალი 0.1X0.4X6.3 მ)	გ	—	13.00							
	—კიბის საფეხურები ზომით 0.07X0.27X1.2 მეტრი, 18 ცალი	ცალი	—	18.00							
	—შიდა კიბის ხის გარე მოაჯირი სიგრძით 5,5 მეტრი სახელირით	გ	—	5.50							
	—ხის სახელურები	ცალი	—	18.00							
	—სხვა მასალები	მან	0.1	0.43							
	სულ თავი VI										
VII. აივნების მოწყობა											
1	აივნების მოწყობა 1.3 მეტრ სიგანეზე ხის კოლონებით ხის კონ-სოლური ძელებით, მოფიცვრითა და ხის მოაჯირებით	ასი β^2	—	0.37							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	204	75.5							
	—მანქანები	მან	21.3	7.88							
	—აივნების კოჭები კვეთით 14X7X840 სმ-ზე — 24 ცალი	გ	—	177.60							
	—აივნების კონსოლური ძელები ზომით 15X8X105 სმ 45 ცალი	გ	—	47.25							
	—აივნების იატაკების მოფიცვა 4 სმ სისქის ფიცრებით ფართით 37 ს2	β^2	105	38.85							
	—აივნების მოაჯირები ფიცრებისაგან 20X4 სმ-ზე, 121.5 მეტრი საერთო სიგრძით	β^2	—	25.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-სახელური მაგარი ხის ჯიშის	გ	-	37.00							
	-სხვა მასალები	მან	44.3	16.39							
	სულ თავი VII										
	VIII. ხის მასალის ანტისეპტიკური დაცვა										
1	ხის მასალის ანტისეპტიკური დაცვა. საჭიროა 60,65 მ3 ხის მასალა კედლების, ტიხრების, აივნების, კიბეების, სახურავის საჭიროებით. სისქე პირობით მივიღოთ 5 სმ, რაც გვაძლევს ფართობს $60,65 \cdot 0.05 = 1213 \text{ გ}^2$ რომელიც აუცილებელია ოთხივე მხრიდან დაიფაროს ანტისეპტიკური საღებავით (სითხით) დასაფარი ფართობი იქნება $1213 \times 2.08 = 2523 \text{ გ}^2$	ასი გ ²	-	25.23							
	-შრომის დანახარჯი	გაც-სთ	7.39	186.4							
	-მანქანები	მან	0.37	9.34							
	-მზა ანტისეპტიკური საღებავი	გბ	260	3153.80							
	სულ თავი VIII										
	IX. კარ-ფანჯრები ჩაყენება										
1	ღიობების შევსება ალუმინის 18 ცალი ფანჯრითა და ერთი კარებით	ასი გ ²	-	0.72							
	-შრომის დანახარჯი	გაც-სთ	272	195.8							
	-მანქანები	მან	4.1	2.95							
	-კარების ბლოკები	გ ²	100	4.08							
	-ფანჯრის ბლოკები	გ ²	100	67.74							
2	ოთახებში შესასვლელი ხის 11 კარების ჩაყენება ღიობებში	ასი გ ²	-	0.24							
	-შრომის დანახარჯი	გაც-სთ	145	34.80							
	-მანქანები	მან	29.4	7.06							
	-კარების მზა ბლოკები ფიჭვის	გ ²	100	24.00							
	-ტოლი	გ ²	114	27.36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-კარის საკეტები	კომპ.	13	91.73							
	-სხვა მასალები	მან	24	70.85							
3	ფანჯრის ქვეშა ხის რაფების ჩაუენება	ასი გ ²	—	0.72							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	40.9	29.45							
	-მანქანები	მან	1.82	1.31							
	-რაფის ხის ფიცრები	გ	50.7	36.50							
	-ალებასტრი	კბ	200	144.00							
	-ქვიშა-ცემენტის ხსნარი 1:3	მ3	0.23	0.30							
	-ძენდი	კბ	4	5.24							
	-სხვა მასალები	მან	3.3	302.70							
	სულ თავი IX										
	X. იატაგების მოწყობა										
1	იატაკის ქვეშ ბგერასაიზოლაციო და დამათბუნებელი ფენის მოწყობა 6სმ სისქეზე ვულკანური წილის მოფენით I და II სართულის იატაკებზე $125X0.06=7,5$ გ ³	გ ³	—	7.5							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	3.58	26.9							
	-მანქანები	მან	1.08	8.10							
	-ვულკანური წილა	გ ³	1.1	8.25							
2	ცემენტის მომასწორებელი ფენის მოწყობა სისქით 3 სმ	ასი გ ²	—	1.25							
	-შრომის დანახარჯი $18.8+2X0.34=19.48$	კაც-სთ	19.8	24.8							
	-მანქანები $0.95+2X0.23=1.41$	მან	1.41	1.76							
	-ცემენტ-ქციურგანი ხსნარი გ-50 $2.04+2X0.51=3.06$	გ ³	3.06	3.83							
	-სხვა მასალები	მან	6.36	7.95							
3	I სართულზე კერამოგრანიტის იატაკის მოწყობა	ასი გ ²	—	1.1							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	108	118.8							
	-მანქანები	მან	4.52	4.97							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-კერამოგრანიტის ფილები	β^2	102	112.20							
	-ცემენტ-ქციშოვანი ხსნარი მ-100 2.04+2X0.51=3.06	β^3	2.23	2.45							
	-სხვა მასალები	მან	4.66	5.13							
4	II სართულზე ლამინატის იატაკის მოსაწყობად გადახურვის ფილაზე ხის ძელების (ლაგები) დაწყობა კვეთით 6X7 სმ, საერთო სიგრძით 150 მეტრი, აგრეთვე მათ შორის უფოლგო მინა-ბამბის ჩაწყობა (ბგერა, თბოიზლაციის მიზნით) და შავი იატაკის მოწყობა	ასი β^2	-	0.87							
	-შრომის დანახარჯი	პაც-სთ	85.1	74.0							
	-მანქანები	მან	4.83	4.20							
	-ლურსმანი	კბ	23.3	256.4							
	-ხის ძელები 6X7სმ 150 მეტრი, კოეფიციენტით 1,2 გადანაჭრებზე $0.06X0.07X150X1.2=0.76$	β^3	-	0.76							
	-ხის ძელების ქვეშ ტოლისა სადების მოწყობა ორ ფენად	β^2	45.5	39.59							
	-ხის ძელებს შორის უფოლგო მინა-ბამბის ჩაფენა სისქით 5 სმ	β^2	105	91.35							
	-იატაკის ფიცარი სისქით 37მმ	β^2	105	91.35							
5	ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა	ასი β^2	-	0.87							
	-შრომის დანახარჯი	პაც-სთ	71	61.8							
	-მანქანები	მან	3.01	2.62							
	-ლურსმანი	კბ	5.33	256.4							
	-ლამინირებული პარკეტი	β^2	105	0.76							
	-ლამინირებული პლინტუსი	β^2	107	93.09							
	-სხვა მასალები	მან	6.36	16.65							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	II სართულზე მეტლახის იატაკის დაგება სანკვანძებში	ასი გ ²	—	0.2							
	—შრომის დანახარჯი	პაც-სთ	98.3	19.7							
	—მანქანები	მან	3.37	0.67							
	—მეტლახის ფილები	გ ²	105	21.00							
	—ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი მ-100	გ ³	2.54	0.76							
	—სხვა მასალები	მან	4.97	3.35							
	სულ თავი X										
	XI. საბათქაშო – მოსაპირკეთებელი სამუშაოები										
1	I-II სართულებზე კედლების მოირკეთება მოჭიქული (კაფელის) ფილებით	ასი გ ²	—	0.8							
	—შრომის დანახარჯი	პაც-სთ	170	136.0							
	—მანქანები	მან	2	1.60							
	—ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი მ-100	გ ³	1.5	0.76							
	—მოჭიქული ფილები	გ ²	105	84.0							
	—სხვა მასალები	მან	0.7	95.20							
2	I სართულის კედლის ხით შემოსვა	ასი გ ²	—	0.35							
	—შრომის დანახარჯი	პაც-სთ	245	85.8							
	—მანქანები	მან	6.81	85.75							
	—ძელაკები 5X6სმ	გ ³	0.65	0.23							
	—ფიცარი მუხის სისქით 25 მმ	გ ²	105	0.2							
	—გერმეტიკი	გბ	106	37.10							
	—მინერალური ბამბა უფოლებო სისქით 5სმ	გ ²	105	36.8							
	—სხვა მასალები	მან	54.6	19.11							
3	I სართულზე კედლების მაღალხარისხევანი შელესვა ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარით	ასი გ ²	—	0.57							
	—შრომის დანახარჯი	პაც-სთ	101	57.6							
	—მანქანები	მან	2.7	1.54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი გ-100	გ ³	2.38	1.36							
	-ბაღე ბათქაშის 20X20მმ	გ ²	5.28	3.01							
	-სხვა მასალები	მან	0.3	0.17							
4	გარე კედლების მოპირკეთება ქვის 0.3 სისქის სწორკუთხა და 0.35 სმ სისქის კუთხის ფილებით	ასი გ ²	-	0.57							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	106	60.4							
	-მანქანები	მან	2	1.14							
	-ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი გ-100	გ ³	1	0.57							
	-მოსაპირკეთებელი ქვის სწორკუთხა და კუთხის ფილები	გ ²	105	33.60							
	-წებო პგა „BETEK GIUE"	კბ	40	22.80							
	-სხვა მასალები	მან	0.4	0.23							
	სულ თავი XI										
	XII. ბურის მოწყობა										
1	ბურის ამოყვანა აგურის წყობით 1100X0.07X0.12X0.25	გ ³	-	2.31							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	4.27	9.9							
	-მანქანები	მან	0.98	2.26							
	-ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი გ-100	გ ³	0.36	0.83							
	-აგური შამიტის ცეცხლგამძლე ღუმელის 6.5X12X25 სმ, K=1,05 1100X1.05	ცალი	-	1155.00							
2	ფახვერკის კედლის ამოყვანა ნაკგრების ამოვსებით	ასი გ ²	-	0.32							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	577	184.6							
	-მანქანები	მან	54	17.28							
	-ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი გ-100	გ ³	13.4	4.29							
	-საბურეე ფახვერკის ქვა ზომით 300X300X300	გ ²	105	33.60							
	-სხვა მასალები	მან	9.6	3.07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	სულ თავი XII										
	XIII. კიბეების მოწყობა										
1	კოტეჯში შესასვლელი კიბეების საფეხურების ქვეშ მარშისა და ბაქნის მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით სისქით 30 სმ საფეხურების ფორმის გამოყვანით	ასი მ ³	—	0.06							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	3530	211.8							
	—სიღრმითი ვიბრატორი	მ-სთ	195	11.70							
	—სხვა მასალები	მან	6.32	0.38							
	—ბეტონი B-20 (მ-250)	გ ³	101.5	6.09							
	—არმატურა კლასი A-III	ტ	—	0.72							
	—ფიცარი ჩამოგანული III ხარისხის სისქით 40მმ	გ ³	1.57	0.09							
	—სხვა მასალები	მან	80.9	4.85							
2	მზა ბეტონის ფუძეზე ბაზალტის მასიური ქვებისაგან დამზადებული საფეხურებისა სისქით 15სმ და ფილების სისქით 3 სმ დაწყობა	ასი მ ²	—	0.2							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	191	38.2							
	—მანქანები	მან	9.57	1.91							
	—ცემენტ-ქვიშოვანი ხსნარი მ-100 2.04+2X0.51=3.06	გ ³	2.19	83.66							
	—ბაზალტის მასიური ქვებისაგან დამზადებული საფეხურები სისქით 15სმ	გ ²	100	17.00							
	—ბაზალტის ფილები სისქით 5სმ	გ ²	100	3.00							
	—სხვა მასალები	მან	4.26	0.85							
	სულ თავი XIII										
	XIV. სამდებრო და გასალაჭი სამუშაოები										
1	I სართულზე კედლების მაღალხარისხებანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	ასი მ ²	—	3.6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	44.4	159.8							
	-მანქანები	მან	1	3.60							
	-საფიოთხნი	კბ	79	284.40							
	-წყალემულ სიური საღებავი „ალპინა“	კბ	63	226.80							
	-სხვა მასალები	მან	1.8	6.48							
3	ხის კონსტრუქციების (იატაკები, ჭერი, ხის ბოძები, მოაჯირები, კიბეები, ხის კარჯები და ა.შ) გალაქვა	ახი გ ²	-	12.13							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	12.9	156.48							
	-ლაქი ხის AK	კბ	11	133.43							
	-სხვა მასალები	მან	0.06	0.73							
	სულ თავი XIV										
	სულ IV–XIII თავების ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები არაუმეტეს 10%										
	ჯამი										
	გეგმური მოგება არაუმეტეს 8%										
	ჯამი										
	სატრანსპორტო ხარჯები არაუმეტეს 3%										
	ჯამი										
	დღგ - 18%										
	მთლიანი										

შენიშვნა: სატრანსპორტო ხარჯების დარიცხვა ხორცილებება მხოლოდ მასალების პირდაპირ ხარჯებზე

კურორტი გოდერძი - სასტუმროს და სამთო ინფრასტრუქტურასთან
დაკავშირებული I რიგის ობიექტი

კოტეჯის №1 მშენებლობა

საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №2

წყალსადენისა და კანალიზაციის შიდა ქსელები

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

ათასი ლარი

დღგ-ს ჩათვლით

საფუძველი: წყალსადენ-კანალიზაციის ნახატების ალბომი

შედგენილია:

№	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	საზომი ქრთვული	რაოდენობა		ღირებულება ლარი						სულ	
			ნორმატივით ერთულზე	საპროექტო გრაცემებით	ხელფასი	მასალები	მანქანა- მექანიზმები					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I. წყალსადენის ქსელი												
1	წყალსადენის ქსელის მოწყობა პოლიეთოლენის მიღებით	ასი გ	–	1.17								
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	60.9	71.25								
	–მანქანები	მან	0.21	0.25								
	–პლასტმასის მიღები ცივი წყლის გერმანული Φ20მმ	გ	99.8	25								
	–იგივე Φ32მმ	გ	99.8	26								
	–იგივე Φ40მმ	გ	99.8	10								
	–იგივე Φ50მმ	გ	99.8	8								

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-օգոզյ Յելո Վյլուս ցողցիանո Փ25թթ	Ցալո	99.8	15							
	-օգոզյ Փ32թթ	Ցալո	99.8	25							
	-օգոզյ Փ40թթ	Ցալո	99.8	8							
	-ձլասըմասուս մյելո Փ50	Ցալո	-	2							
	-օգոզյ Փ40թթ	Ցալո	-	6							
	-օգոզյ Փ32թթ	Ցալո	-	15							
	-օգոզյ Փ25թթ	Ցալո	-	3							
	-օգոզյ Փ20թթ	Ցալո	-	45							
	-օգոզյ մուս երաենուտ Փ20	Ցալո	-	12							
	-ձլասըմասուս սամյաձո Փ 50/40	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ50/32թթ	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ40/32թթ	Ցալո	-	2							
	-օգոզյ Փ32/32թթ	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ32/25թթ	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ32/20թթ	Ցալո	-	8							
	-ձլասըմասուս ցաճամպանո Փ52/40	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ40/32թթ	Ցալո	-	2							
	-օգոզյ Փ32/20թթ	Ցալո	-	4							
	-ձլասըմասուս յշրու (մյուլու)	Ցալո	-	2							
	Փ50										
	-օգոզյ Փ40թթ	Ցալո	-	2							
	-օգոզյ Փ32թթ	Ցալո	-	7							
	-օգոզյ Փ25թթ	Ցալո	-	7							
	-օգոզյ Փ20թթ	Ցալո	-	18							
	-ձլասըմասուս սամացրյածուս սեցածսեցա նոմուս	Ցալո	-	70							
	-ծյցոնուս լուրսմանո	Ցալո	-	140							
	-դրյամուս մլանցո Փ20	Ցալո	-	22							
	-զենքուլյածո Փ50	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ40թթ	Ցալո	-	2							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-օգոզյ Փ32օօ	Ցալո	-	4							
	-օգոզյ Փ25օօ	Ցալո	-	1							
	-օգոզյ Փ20օօ	Ցալո	-	12							
	-ևեցա մասալյեծօ	ման	15.6	18.25							
	Նշու տագո I										
	II. Ճաճակագութաբառու յեղանու										
1	Սայաճակագու յեղանու Թռվյութա ձոլոյտոլյենու մոլյեծոտ	մետ թ	-	0.80							
	-Շրամու քաճակարչո	Ճաշ-ետ	58.3	46.64							
	-մանկանյեծօ	ման	0.46	0.37							
	-սայաճակագու Ձոլոյտոլյենու մոլյեծօ Փ110	թ	99.8	54.00							
	-օգոզյ Փ50	թ	99.8	30.00							
	-ձլասըմասու սամյաձո Փ110/110	Ցալո	-	8.00							
	-օգոզյ Փ110/50	Ցալո	-	1.00							
	-օգոզյ Փ50/50	Ցալո	-	5.00							
	-օգոզյ 45 ⁰ -օճո Փ110/110	Ցալո	-	3.00							
	-օգոզյ Փ50/50	Ցալո	-	2.00							
	-ցադամյանո Փ110/50	Ցալո	-	7.00							
	- ձլասըմասու մյելո Փ110	Ցալո	-	1.00							
	-օգոզյ Փ50	Ցալո	-	11.00							
	-ցյտես չշարյացոնո Փ110/110	Ցալո	-	1.00							
	-օգոզյ 45 ⁰ -օճո	Ցալո	-	2.00							
	-րյզոնա Փ110	Ցալո	-	4.00							
	-ցամիմյենցո Փ110	Ցալո	-	4.00							
	-ձլասըմասու յյրո (մյօթոա) Փ110	Ցալո	-	15.00							
	-օգոզյ Փ50	Ցալո	-	10.00							
	-ձլասըմասու սամացրյեծօ	Ցալո	-	57.00							
	-ծյցոնու լուրեմանո	Ցալո	-	114.00							
	-ևեցա մասալյեծօ	ման	20.2	16.16							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სულ თავი II										
III. სანტექმოწყობილობა											
1	ხელსაბანების დაყენება ციფი და ცხელი წყლის მიღებისადმის მიერთებით	კომპ.	–	5.00							
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2.19	10.95							
	–მანქანები	მან	0.07	0.35							
	–ხელსაბანები ქაშინაურის	კომპ.	1	5.00							
	–ხელსაბანის ფეხი	კომპ.	(3)	5.00							
	–სხვა მასალები	მან	0.37	1.85							
2	ციფი და ცხელი წყლის შემრევები (ჩანები) წყლის ქვედა განაწილებით	კომპ.	–	5.00							
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.82	4.10							
	–მანქანები	მან	0.01	0.05							
	–წყლის შემკრები ჩანები	კომპ.	1	5							
	–სხვა მასალები	მან	0.07	0.35							
3	ორსექციანი სარეცხელა ნიუარის დაყენება	კომპ.	–	1.00							
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	6.86	6.86							
	–მანქანები	მან	0.4	0.40							
	–სარეცხელა ჭურჭლის ორსექციანი	კომპ.	1	1.00							
	–სხვა მასალები	მან	0.48	0.48							
4	ციფი და ცხელი წყლის შემრევები (ჩანები) წყლის ქვედა განაწილებით	კომპ.	–	1.00							
	–შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	0.82	0.82							
	–მანქანები	მან	0.01	0.01							
	–წყლის შემკრები ჩანები	კომპ.	1	5							
	–სხვა მასალები	მან	0.07	0.07							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	შხაპის კაბინა შემრევითა და სიფონით	კომპ.	—	4.00							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2.58	10.32							
	—მანქანები	მან	0.17	0.68							
	—დუშკაბინა	კომპ.	1	1.00							
	—შემრევი	კომპ.	1	1.00							
	—სიფონი	კომპ.	1	1.00							
	—სხვა მასალები	მან	0.23	2.37							
6	უნიტაზების დაყენება	კომპ.	—	5.00							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2.44	12.20							
	—მანქანები	მან	0.13	0.65							
	—უნიტაზი ჩამრეცხი აგზით	კომპ.	1	2.00							
	—სხვა მასალები	მან	0.94	4.70							
7	ტრაპების ჩაყენება	კომპ.	—	5.00							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	1.85	9.25							
	—მანქანები	მან	0.03	0.15							
	—ტრაპი ნიკელის	კომპ.	1	5.00							
	—სხვა მასალები	მან	0.03	0.15							
	სულ თავი III										
	სულ I-III თავების ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები არაუმეტეს 12%										
	ჯამი										
	გეგმური მოგება-8%										
	ჯამი										
	სატრანსპორტო ხარჯები არაუმეტეს 3%										
	ჯამი										
	დღგ - 18%										
	მთლიანი										

შენიშვნა: სატრანსპორტო ხარჯების დარიცხვა ხორცილებება მხოლოდ მასალების პირდაპირ ხარჯებზე

კურორტი გოდერძი - სასტუმროს და სამთო ინფრასტრუქტურასთან
დაკავშირებული I რიგის ობიექტი

კოტეჯის №1 მშენებლობა
საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №3
საქვაბე, საქვაბის ვენტილაცია და გათბობა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

ათასი ლარი დღგ-ს ჩათვლით

საფუძველი: გათბობა-ვენტილაციის ნახაზების ალბომი
შედგენილია:

№ Nº	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	საზომი კრთხული	რაოდენობა		ღირებულება ლარი						სულ	
			ნორმატივით ერთეულზე	სპეციალური მონაცემებით	ხელფასი	მასალები	მანქანა- მექანიზმები	ერთეული	სულ	ერთეული	სულ	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I.საქაბე												
1	კომპინირებულ საწვავზე (დიზელი, შეშა, ქვანახშირი) მომუშავე კედლის დახურულ-კამერიანი წყალგამთბობი და საკონდესაციო ქვაბის დამონტაჟება	ერთი ქვაბი	—	2.00								
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	93	186.00								
	—მანქანები	მან	7.46	14.92								

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-წყალგამთბობი ქვაბი გათბობის სისტემისათვის სამსაფეხურიანი საცირკულაციო ტუმბოთი, საფართოებელი ჭურჭლით, მართვის პანელითა და სრული ავტომატიკით Q=55900kcal (N=65 kwt)	კომპ.	1	1							
	-იგივე საკონდესაციო დანიშნულებით ცხელწყალმომარაგების სისტემისათვის	კომპ.	1	1							
	-სხვა მასალები	მან	2.9	5.80							
2	L=3001 წარმადობის მოცულობის წყალგამაცხელებლის დამონტაჟება	კომპ.	—	1.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	36.6	36.60							
	-მანქანები	მან	4.26	4.26							
	-წყალგამაცხელებელი მოცულობით 3001 მ3	კომპ.	1	1							
	-ავტომატური ჰაერგამშვები Φ15	ცალი	—	10							
	-დრენაჟი Φ15	ცალი	—	2							
	-ბურთულებიანი ვენტილატორი Φ20	ცალი	—	4							
	-იგივე Φ63	ცალი	—	4							
	-უკუსარქელი Φ25	ცალი	—	4							
	-სხვა მასალები	მან	4.38	4.38							
3	პლასტმასის ფოლგიანი მილების დამონტაჟება	ასი მ	—	0.19							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	60.9	11.57							
	-მანქანები	მან	0.21	0.0399							
	-პლასტმასის ფოლგიანი მილები Φ20X3,4	მ	100	7							
	-იგივე Φ25X4,2	მ	100	4							
	-იგივე Φ40X6,7	მ	100	3							
	-იგივე Φ63X10,5	მ	100	5							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-მუხლი პლასტმასის $\Phi 20$	ცალი	-	6							
	-იგივე $\Phi 25\text{მმ}$	ცალი	-	4							
	-იგივე $\Phi 40\text{მმ}$	ცალი	-	4							
	-იგივე $\Phi 63\text{მმ}$	ცალი	-	8							
	-პლასტმასის ქურო (მუფთა) $\Phi 20$	ცალი	-	3							
	-იგივე $\Phi 425\text{მმ}$	ცალი	-	2							
	-იგივე $\Phi 40\text{მმ}$	ცალი	-	2							
	-იგივე $\Phi 63\text{მმ}$	ცალი	-	3							
	-პლასტმასის სამკაპი $\Phi 25$	ცალი	-	4							
	-იგივე $\Phi 20/25\text{მმ}$	ცალი	-	2							
	-პლასტმასის გადამყვანი $\Phi 25/40$	ცალი	-	2							
	-insul tubi ტიპის კაუზუკის თბოიზოლაცია პლასტმასის მიღებისათვის 22-9	β^2	-	7							
	-იგივე 28-9	β^2	-	4							
	-იგივე 42-9	β^2	-	3							
	-იგივე 64-9	β^2	-	5							
	-ფური დიდი	ცალი	-	5							
	-ძებული $\Phi 15$	ცალი	-	10							
	-გადამყვანი მეტ/პლ 15	ცალი	-	2							
	-იგივე $\Phi 40\text{მმ}$	ცალი	-	2							
	-იგივე $\Phi 63\text{მმ}$	ცალი	-	4							
	-სხვა მასალები	მან	15.6	15.60							
	სულ თავი I										
	II. საქვაბის გენტილაცია										
1	დეფლექტორების დაყენება	ცალი	-	1.00							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	2	2.00							
	-მანქანები	მან	0.06	0.06							
	-დეფლექტორი	ცალი	1	1							
	-ფოლადის მიღი $\Phi 300$	ϑ	-	6							
	-ლითონის გისოსი	$\vartheta 2$	-	1							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-შვედერი №12	გ	-	6							
	-ლითონის ფურცელი 8 მმ სისქის	გ2	-	2							
	-კუთხოვანა №50X5	გ	-	15							
	-საიზოლაციო ფოლგა	გ2	-	30							
	-კარბიდი	კბ	-	50							
	-ჟანგბადის ბალონი	ბალონი	-	3							
	-ელექტროდი ჸ-42	კბ	-	20							
	სულ თავი II										
	სულ თავი II										
	III. გათბობის სისტემის დამონტაჟება										
1	ფოლადის 22RKK ტიპის რადიატორების დამონტაჟება	ასი ცალი	-	0.19							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	26	4.94							
	-მანქანები	მან	4.2	0.798							
	-რადიატორები ზომით 300X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 400X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 500X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 600X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 700X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 800X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 900X600	ცალი	100	1.00							
	-იგივე ზომით 1000X600	ცალი	100	1.00							
	-მიმღოდებელი ვენტილი $\Phi 15$	ცალი	-	1.00							
	-უკუ-დროსელ ვენტილი $\Phi 15$	ცალი	-	1.00							
	-ვენტილი ბურთულებიანი $\Phi 20$	ცალი	-	1.00							
	-გადამყვანი მეტალი-პლასტმასზე met/20	ცალი	-	1.00							
	-სხვა მასალები	მან	0.28	0.05							
2	პლასტმასის ფოლგიანი მილების დამონტაჟება	ასი გ	-	1.15							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	60.9	70.04							
	-მანქანები	მან	0.21	0.2415							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-პლასტმასის ფოლგიანი მილი $\Phi 20 \times 19$	გ	100	107.00							
	-იგივე $\Phi 25 \times 2,3$	გ	100	8.00							
	-სამკაპი $\Phi 20 \times 20 \times 0$	ცალი	—	40							
	-იგივე $\Phi 25 \times 25 \times 25$	ცალი	—	2							
	-მუხლი 90° -იანი პლასტმასის მილისათვის $\Phi 20$	ცალი	—	80							
	-პლასტმასის ქურო (მუფთა) $\Phi 20/25$	ცალი	—	4							
	-იგივე $\Phi 20\delta$	ცალი	—	30							
	-იგივე $\Phi 25\delta\delta$	ცალი	—	6							
	-insul tubi ტიპის კაუჩუკის თბოიზოლაცია პლასტმასის მილებისათვის 22-9	გ	—	107							
	-იგივე 28-9	გ	—	8							
	-ფუძი დიდი	გ	—	30							
	-სხვა მასალები	მან	14.8	17.02							
	სულ თავი III										
	სულ I-III თავების ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან არაუმეტეს 68%										
	ჯამი										
	გეგმური მოგება არაუმეტეს 8%										
	ჯამი										
	სატრანსპორტო ხარჯები არაუმეტეს 3%										
	ჯამი										
	დღგ - 18%										
	მოლიანი										

შენიშვნა:

1. ზედნადები ხარჯების დარიცხვა ხორციელდება მხოლოდ სახელფასო ხარჯებზე
2. გეგმური მოგების დარიცხვა ხორციელდება სახელფასო და მანქანა-მექანიზმების ხარჯებზე
3. სატრანსპორტო ხარჯების დარიცხვა ხორციელდება მხოლოდ მასალების პირდაპირ ხარჯებზე

**კურორტი გოდერძი - სასტუმროს და სამთო ინფრასტრუქტურასთან
 დაკავშირებული I რიგის ობიექტი**
კოტეჯის №1 მშენებლობა
საობიეტო ხარჯთაღრიცხვა №4
ელექტრომომარაგება

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

ათ.ლარი

დღგ-ის ჩათვლით

საფუძველი: ელექტრომომარაგების ნახაზების ალბომი
შედგენილია:

№ №	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	საზომი ერთეული	რაოდენობა		ღირებულება ლარი						სულ
			ნორმატივით კრთულზე	საპროცესტო გონიერებით	ხელფასი		მასალები		მანქანა- მექანიზმები		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ლითონის კორპუსში მოთავსებული გამანაწილებელი კარადის დაყენება 14 მოდ.	კომპ.	—	2							
	—შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	7.24	14.48							
	—ლითონის გამანაწილებელი კარადა A3T-3 მოწყობილობით	კომპ.	1	1							
	—სამფაზა ავტომატური ამომრთველი 50ა, 380ვ	ცალი	—	1							
	—იგივე 40ა, 380ვ	ცალი	—	11							
	—ერთფაზა ავტომატური ამომრთველი 32ა, 220ვ	ცალი	—	8							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-იგივე 25ა, 220კ დიფ. დამცველით	ცაფი	—	1							
	-სხვა მასალები	მან	3.84	7.68							
2	კლექტორსადენებისა და კაბელების ჩაწყობა	ასი მ	—	3.45							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	51.6	178.0							
	-სპილენბის ძარღვიანი კაბელი კვეთით 5X10 მმ ²	მ	102	71.4							
	-იგივე კვეთით 5X6მმ ²	მ	102	10.2							
	-იგივე კვეთით 3X2,5მმ ²	მ	102	137.7							
	-იგივე კვეთით 3X1,5მმ ³	მ	102	132.6							
	-სპილენბის შიშველი სადენი 16 მმ2	მ	102	102.00							
	-საკაბელო სამაგრი აბზინდი	შეკვრა	—	2							
	-სხვა მასალები	მან	2.5	445.05							
3	როზეტების და ამომრთველების დაყემენადაყენება	ასი ცალი	—	0.43							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	20.1	8.64							
	-შტეფსელური როზეტი, დამიწების კონტაქტით 10ა, 230კ	ცალი	101	44							
	-ორკლავიშიანი ამომრთველი 10ა, 230კ	ცალი	101	11							
	-ერთკლავიშიანი ამომრთველი	ცალი	101	16.00							
	-გამანაწილებელი კოლოფი მოჭერების რიგით 2.5მმ ²	ცალი	101	16.00							
	-საიზოლაციო ლენტა	კოლოფი	—	3							
	-სხვა მასალები	მან	1.16	0.50							
4	სანათების დაყენება	ასი ცალი	—	0.4							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	317	126.80							
	სანათი ეკონომიური ნათურით 40 ვტ	ცალი	-	20							
	-სანათი ეკონომი ნათურით 50 ვტ	ცალი	-	20							
	-სხვა მასალები	მან	26.9	10.76							
5	ელექტროქსელის დამიწება	100 მ	-	0.15							
	-შრომის დანახარჯი	კაც-სთ	132	19.80							
	-ზოლოვანი ფოლადი 40X400	მ	100	15.00							
	-კუთხოვანა 63X4 მმ ²	მ	100	9.00							
	-ელექტროსადენი 11მმ	მ	100	10.00							
	-სხვა მასალები	მან	0.52	0.08							
	სულ 1-5 პიზიციების ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან არაუმეტეს 75%										
	ჯამი										
	გეგმური მოგება არაუმეტეს 8%										
	ჯამი										
	სატრანსპორტო ხარჯები არაუმეტეს 3%										
	ჯამი										
	დღგ - 18%										
	მთლიანი										

შენიშვნა:

1. ზედნადები ხარჯების დარიცხვა ხორციელდება მხოლოდ სახელფასო ხარჯებზე
2. გეგმური მოგების დარიცხვა ხორციელდება სახელფასო და მანქანა-მექანიზმების ხარჯებზე
3. სატრანსპორტო ხარჯების დარიცხვა ხორციელდება მხოლოდ მასალების პირდაპირ ხარჯებზე