

შეთანხმება  
№15 ხელშეკრულებაში (SPA150029990) ცვლილების შეტანის  
შესახებ

„16“ მაისი 2016 წელი

ქ. ქობულეთი

ერთის მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში - შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებლის სულხან ევგენიძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „ატომბუნდნაგლიად-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ზაზა შარაშიძის სახით, შევთანხმდით შემდეგზე:

1. შპს „ატომბუნდნაგლიად-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა)“-ს 2016 წლის 12 აპრილის წერილის (შემოს. N3022/01, 12.04.2016წ), პროექტის ავტორის შპს „აჭარსპეცპროექტი“-ს 2016 წლის 4 მაისის წერილისა (შემოს. N3808/01 04.05.2016წ) და 2016 წლის 6 იანვარს ერთის მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტსა და მეორეს მხრივ, შპს „ატომბუნდნაგლიად-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში“-ს შორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15 ხელშეკრულების (SPA150029990) კონტროლის ჯგუფის (ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებლის 2016 წლის 26 იანვრის №01-06 50 ბრძანება) 2016 წლის 06 მაისის მოხსენებითი ბარათის (შემოს.№2846/01, 06.05.2016წ.) თანახმად, 2016 წლის 6 იანვარს ერთის მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტსა და მეორეს მხრივ, შპს „ატომბუნდნაგლიად-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში“-ს შორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15 ხელშეკრულების (SPA150029990) მე-9 მუხლის „9.1“ და „9.4“ პუნქტის შესაბამისად, შევიდეს ხელშეკრულებაში შემდეგი ცვლილება:

ა) შევიდეს ცვლილებები ხელშეკრულებაზე თანდართულ დანართებში და ჩამოყალიბდეს წინამდებარე შეთანხმებაზე თანდართული დანართების შესაბამისად.

ბ) შევიდეს ცვლილება ხელშეკრულების 1-ლი მუხლის 1.3 პუნქტში და ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

1.3 მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება სპორტული მოედნების (ორი მოედანი) მოწყობის (ქალაქ ქობულეთში თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორია) სამუშაოები შეასრულოს 460 380 (ოთხასსამოციათას სამასოთხმოცი) ლარად (შემდგომში ხელშეკრულების ღირებულება).

2. ხელშეკრულების დანარჩენი პუნქტები და დებულებები უცვლელია და მხარეები ადასტურებენ მათ მიმართ თავიანთ ვალდებულებებს, ისევე როგორც მთლიანად ხელშეკრულების მიმართ.

3. წინამდებარე შეთანხმება შედგენილია თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე 4 (ოთხი) ეგზემპლარად და წარმოადგენს 2016 წლის 6 იანვარს ერთის მხრივ, ქობულეთის მუნიციპალიტეტსა და მეორეს მხრივ, შპს „ატომბუნდნაგლიად-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში“-ს შორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15 ხელშეკრულების (SPA150029990) განუყოფელ ნაწილს, რაზედაც ხელს ვაწერთ.

4. შეთანხმება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის მომენტიდან.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე შეთანხმება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

„შემსყიდველი“ – ქობულეთის მუნიციპალიტეტი  
გამგებელი

  
სულხან ევგენიძე

„მიმწოდებელი“ – შპს „ატომბუნდნაგლიად-ის ფილიალი (წარმომადგენლობა) საქართველოში“  
დირექტორი

  
ზაზა შარაშიძე

დამკვეთი:

დამტკიცებულია " --- " --- 2015 წ.

ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება (ჯამი)

460,38 ათ. ლარი

მ/შ დასაბრუნებელი

- ათ. ლარი

2015 წ.

ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიის კეთილმოწყობაზე II ეტაპი

შედგენილია: 2015 წლის II კვარტლის ფასებში

ათ. ლარი

№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	დანადგარები, აკვეჯი, ინჟინტარი	სხვადასხვა ხარჯები	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>თავი I</b>					
1		კაპიტალური რემონტის ტერიტორიის მომზადება					
		ტერიტორიის დაკეფვა					
		<b>თავი III ჯამი</b>					
		<b>თავი II</b>					
2		<b>ძირითადი ობიექტები</b>	-	-	-	-	-
2,1	ო.ბ. №1	სპორტული მოედნის გასასხდევები და ტრიბუნების მოწყობა	112,96	3,25			116,21
2,2	ფ.რ.ბ. №2	სპორტული მოედანი	120,42				120,42
2,3	ფ.რ.ბ. №3	სტადიონი	135,21				135,21
		<b>თავი II ჯამი</b>	368,59	3,25			371,84
		<b>თავი III</b>					
3		<b>დამხმარე და სამოსამსახურო ობიექტები</b>					
3,1		სპორტულ მოედანზე საპირფარეშოს მოწყობა	5,71				5,71
		<b>თავი III ჯამი</b>	5,71				5,71
		<b>თავი IV</b>					
4		წყალმომარაგება, კანალიზაცია, თბომომარაგება, გაზმომარაგება, გარე ქსელები და ა.შ.					
4,1	ფ.რ.ბ. №4	მინი სპორტული მოედნის გარე განათებაზე		8,75			8,75
		<b>თავი IV ჯამი</b>	0,00	8,75			8,75
		<b>თავი V</b>					
5		ტერიტორიის კეთილმოწყობა	-				-
5,1		სამუშაოები და ხარჯები არ არის	-				-
		<b>თავი V ჯამი</b>	-				-



		თავი I-V ჯამი	374,30	12,00		0,00	386,30
		თავი VI					
6		დროებითი შენობები და ნაგებობები					
6,1		დროებითი შენობები და ნაგებობები 1%				3,86	3,86
		თავი VI ჯამი	0,00			3,86	3,86
		თავი VII					
7		სხვადასხვა სამუშაოები და ხარჯები	-	-	-	-	-
7,1		ხარჯები არ არის	-	-	-	-	-
		თავი VII ჯამი	0,00	0,00			0,00
		თავი I - VII ჯამი	374,30	12,00		3,86	390,16
10		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე 3 %				0,00	0,00
		ჯამი	374,30	12,00		3,86	390,16
12		დღგ 18%	67,37	2,16		0,69	70,22
		ჯამი	441,67	14,16		4,55	460,380

შპს „ატომბუდნაგლიად“-ის ფილიალის  
(წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

*წ. ჯიქია*

ზაზა შარაშიძე



საობიექტო-სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში № 1

ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტული მოედნისათვის გასახდებლებისა და ტრიბუნების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 0,00 ათასი ლარი

შრომის გადასახადი 14,54 ათასი ლარი

ერთეულის ღირებულების საანგარიშო განზომილება კვმ

№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	განზომილების ერთეული				შრომის გადასახადის საშუალება ათ.ლარებში	ერთეულის ღირებულების მაჩვენებელი	
			იბრუნებლი საშუალებების	სამონტაჟო საშუალებების	მკაცრად დანიშნულ რეკონსტრუქციულ ობიექტებს	სხვა ხარჯები			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	შ.რ.ხ. №1/1	სამშენებლო სამუშაოები	109,58	-	-	-	109,58	13,31	
3	შ.რ.ხ. №1/2	სანტკ. სამუშაოები	3,38				3,38	0,43	
4	შ.რ.ხ. №1/3	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები	-	3,25			3,25	0,80	
		ჯამი	112,96	3,25				14,54	

შპს „ატომბუნაგლიად“-ის ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი



ზაზა შარაშიძე

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/1

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე ქ. ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტულიმოედნისათვის გასახდულებისა და ტრიბუნების მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 109,58 ათასი ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 13,31 ათასი ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ-აღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილები ს ერთეულზე	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილები ს ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება	1000 მ2		0,58		271,59
1,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	106,00	61,48	3,5	215,18
1,2		ექსკავატორი 0,8 კმმ	მ/სთ	2,02	1,17	29,3	34,28
1,3		ბუღღლოზერი 108 ცმ	მ/სთ	0,64	0,37	26,5	9,81
1,4		აგროგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	0,97	0,56	22	12,32
2	27-7-2 ტ-6 33,2 კ-1,2 კ=1,05	საფუძვლის ფენის მოწყობა ხრეშოვანი ნარევით	ქვიშა 100 კმმ		2,32		5318,41
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	18,9	43,85	5	219,25
2,2		აგროგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	2,72	6,31	22,00	138,82
2,3		სატკეპნი პნევმოსვლაზე 18 ტნ	მ/სთ	3,44	7,98	17,80	142,04
2,4		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	1,22	2,83	38,00	107,54
2,5		ბალასტი	კმმ	122	283,04	16,50	4670,16
2,6		წყალი	კმმ	7	16,24	2,5	40,60
3	ს.ნ.და წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კმმ		0,053		60,49
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	16,5	0,8745	3,5	3,06
3,2		ექსკავატორი	მან/სთ	37	1,96	29,30	57,43
4	ს.ნ.დაწ 6-1-1	წერტილოვანი საძირკვლის ქვეშ ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ ბეტონი B15	100 კმმ		0,011		202,97
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	1,51	3,50	5,29
4,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	28,30	0,31	2,50	0,78
4,3		ბეტონის ტუმბო	კუმბ.მ.	101,5	1,12	10,00	11,20
4,4		ბეტონი B15	კმმ	102,00	1,12	100,00	112,00
4,5		ხე მასალა	კმმ	-	0,18	400,00	72,00
4,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	0,68	2,50	1,70
5	ს.ნ.და წ. 6-1-20	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონი B15	100 კმმ		0,315		4244,31
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	90,09	3,50	315,32



5,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	76,00	23,94	2,50	59,85
5,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	31,97	10	319,70
5,4		ბეტონი B15	კმ	102,00	32,13	100,00	3213,00
5,5		ფარი ხის	კვმ	80,30	25,29	11,00	278,19
5,6		ხე მასალა	კმ	0,39	0,12	400,00	48,00
5,7		სხვა მასალები	ლარი	13,00	4,10	2,50	10,25
6	სნ და წ 6-15-9	რკინაბეტონის მონოლითური ნულოვანი სარტყელის მოწყობა ბეტონი B20	100 კმ		0,088		2352,10
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	854	75,15	3,50	263,03
6,2		მანქანები	ლ	106	9,33	2,50	23,33
6,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	8,93	10	89,30
6,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	8,93	105,00	937,65
6,5		არმატურა	კმ		715	1,10	786,50
6,6		ხის ფარი	კვ.მ.	140	12,32	11,00	135,52
6,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	1,45	0,13	400,00	52,00
6,8		ელექტროდი	კმ	250	22,00	2,50	55,00
6,9		სხვადასხვა მასალები	ლარი	74	6,51	1,50	9,77
7	სნდაწ 6-1-1	რკინაბეტონის მონოლითური წვრილვანი საძირკვლის მოწყობა (9 ცალი) ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,023		470,87
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	666	15,32	3,50	53,62
7,2		მანქანები	ლ	59	1,36	2,50	3,40
7,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	2,33	10	23,30
7,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	2,33	105,00	244,65
7,5		არმატურა	კმ	-	79,20	1,10	87,12
7,6		ხის ფარი	კვ.მ.	160	3,68	11,00	40,48
7,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	1,83	0,04	400,00	16,00
7,8		სხვადასხვა მასალები	ლარი	40	0,92	2,50	2,30
8	სნდაწ 6-1-1	ბეტონის მონოლითური წვრილვანი საძირკვლის მოწყობა (ორი ცალი) ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,005		80,27
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450	2,25	3,50	7,88
8,2		მანქანები	ლ	37	0,19	2,50	0,48
8,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	0,51	10	5,10
8,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	102	0,51	105,00	53,55
8,5		ხის ფარი	კვ.მ.	161	0,81	11,00	8,91
8,6		ხე მასალა	კუბ.მ.	1,72	0,01	400,00	4,00
8,7		სხვადასხვა მასალები	ლარი	28	0,14	2,50	0,35
9	სნდაწ 9-8-1	ლითონის სვეტების მონტაჟი	ტნ		0,318		664,99
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	9,15	2,91	3,50	10,19
9,4		აეტრამწე	მან/სთ	1,35	0,43	2,5	10,75
9,2		მანქანები	ლ	1,92	0,61	2,50	1,53
9,3		ლითონის სვეტები	ტნ	1	0,318	1650,00	524,70
9,5		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კმ	0,6	0,19	2,50	0,48
9,6		ელექტროდი	კმ	2	0,64	2,50	1,60
9,7		ჭანჭიკები	კმ	0,15	0,05	2,80	0,14
9,8		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	0,88	2,50	2,20
9,9		ჩახადები დეტალი	კმ	-	113,4	1,00	113,40



10	სნ და წ 6-12-7	რკინაბეტონის მონოლითური სვეტების მოწყობა ბეტონი B20	100 კმმ		0,033		1584,09
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1950	64,35	3,50	225,23
10,2		მანქანები	ლ	321	10,59	2,50	26,48
10,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	3,35	10,00	33,50
10,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	3,35	105,00	351,75
10,5		არმატურა	კმ	-	670,6	1,10	737,66
10,6		ხის ფარი	კვ.მ.	242	7,99	11,00	87,89
10,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	7,36	0,24	400,00	96,00
10,8		ელექტროდი	კმ	250	8,25	2,50	20,63
10,9		სხვადასხვა მასალები	ლარი	60	1,98	2,50	4,95
11	სნდაწ 9-9-1	ლითონის კოჭების მონტაჟი	ტნ		4,90		8766,40
11,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	22,77	111,57	4,50	502,07
11,2		ავტომწე	მან/სთ	2,73	13,38	25	334,50
11,3		მანქანები	ლ	3,7	18,13	2,50	45,33
11,4		ლითონის კოჭი I № 33	კმ		2088,9	1,55	3237,80
11,5		ლითონის კოჭი [ № 22	კმ		918,5	1,55	1423,68
11,6		ლითონის კოჭი კუთხოვანა L № 70X5	კმ		1990,8	1,55	3085,74
11,7		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კმ	1,99	9,75	2,50	24,38
11,8		ჭანჭიკი	კმ	2,8	13,72	2,80	38,42
11,9		ელექტროდი	კმ	3,3	16,17	2,50	40,43
12		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	13,62	2,50	34,05
12	სნდაწ 9-10-1 მისად	ლითონის ფერმების მოწყობა	ტნ		7,08		12098,89
12,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,3	129,56	5,00	647,80
12,2		ავტომწე	მან/სთ	1,33	9,42	25	235,50
12,3		მანქანები	ლ	4,31	30,51	2,50	76,28
12,4		ლითონის კოჭი L № 70X5	კმ	-	1680,00	1,55	2604,00
12,5		ლითონის კოჭი L № 70X6	კმ	-	1995,00	1,55	3092,25
12,6		ლითონის კოჭი L № 63X5	კმ	-	519,00	1,55	804,45
12,7		ლითონის კოჭი L № 63X5	კმ	-	1176,00	1,55	1822,80
12,8		ლითონის ფურცელი ბ=1,5 მმ	კმ	-	1710,00	1,55	2650,50
12,9		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კმ	1	7,08	2,50	17,70
9,91		ჭანჭიკი ქანხით	კმ	2	14,16	3,20	45,31
9,92		ელექტროდი	კმ	3	21,24	2,50	53,10
9,93		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	19,68	2,50	49,20
13	სნდაწ 9-11-1 მისად	ფერმებზე ლითონის კავშირებისა და საყრდენი თაროს მოწყობა	ტნ		0,355		607,10
13,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,63	6,61	4,50	29,75
13,2		ავტომწე	მან/სთ	1,25	0,44	25	11,00
13,3		მანქანები	ლ	1,05	0,37	2,50	0,93
13,4		ლითონის პროფილი L 70X5 მმ	კმ		135,60	1,55	210,18
13,5		ლითონის პროფილი L 70X5 მმ	კმ		144,00	1,55	223,20
13,5		ფერმის საყრდენი თარო	კმ		75,60	1,55	117,18
13,6		ლითონის სამონტაჟო დეტალები	კმ	0,1	1,97	2,50	4,93
13,7		ჭანჭიკი ქანხით	კმ	4,2	1,49	3,20	4,77
13,8		ელექტროდი	კმ	3	1,07	2,50	2,68
13,9		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	0,99	2,50	2,48



14	საბაზრო	ტრიბუნებზე ლითონის კვარტული მილების მოწყობა (მათ შორის ტრიბუნებზე ასახველელი საფეხურები)	ტნ		5,70		9690,67
14,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,63	106,19	3,50	371,67
14,2		მანქანები	ლ	2,84	16,19	2,50	40,48
14,3		ლითონის კვადრატული მილი 40X40X2,5 მმ	კმ	-	82,37	1,60	131,79
14,4		ლითონის კვადრატული მილი 60X40X2,5 მმ-დან	კმ	-	5620,12	1,60	8992,19
14,5		სამონტაჟო მოწყობილობა	კმ	7,2	41,04	2,8	114,91
14,6		სხვადასხვა მასალები	ლ	2,78	15,85	2,5	39,63
15	სნ და წ 6-15-2	რკინაბეტონის მონოლითური კოჭების მოწყობა ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,054		2404,11
15,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1470	79,38	3,50	277,83
15,2		მანქანები	ლ	121	6,53	2,50	16,33
15,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	5,48	10,00	54,80
15,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	100	5,40	105,00	567,00
15,5		არმატურა	კმ	-	798,3	1,55	1237,37
15,6		ხის ფარი	კვ.მ.	246	13,28	11,00	146,08
15,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	2,3	0,12	400,00	48,00
15,8		ელექტროდი	კმ	330	17,82	2,50	44,55
15,9		სხვადასხვა მასალები	ლ	90	4,86	2,50	12,15
16	სნ და წ 6-16-1	რკინაბეტონის მონოლითური გადახურვის ფილის მოწყობა პიდროსაიზოლაციო დანამატით ბეტონი B20	100 კუბ.მ.		0,209		7045,79
16,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	840	175,56	3,50	614,46
16,2		მანქანები	ლ	81	16,93	2,50	42,33
16,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	21,21	10,00	212,10
16,4		ბეტონი B20	კუბ.მ.	101,5	21,21	105,00	2227,05
16,5		პიდროსაიზოლაცია პენეტრონი	კმ	-	52,3	15,00	784,50
16,5		არმატურა	კმ	-	2296,4	1,10	2526,04
16,6		ხის ფარი	კვ.მ.	137	28,63	11,00	314,93
16,7		ხე მასალა	კუბ.მ.	3,66	0,76	400,00	304,00
16,8		სხვადასხვა მასალები	ლ	39	8,15	2,50	20,38
17	სნ და წ 11-20-3	კერამიკული ფილების მოწყობა ბრტყელ გადახურვაზე პიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტით, ქანობის მოწყობით	100 კვმ		1,83		4836,61
17,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	108	197,64	4,50	889,38
17,2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	4,52	8,27	2,50	20,68
17,3		კერამიკული ფილები 40X40 ნაოსანი ზოთაპირით	კმ	102	186,66	17,00	3173,22
17,4		პიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტი	კმ	-	915,00	0,8	732,00
17,5		სხვადასხვა მასალები	ლ	4,66	8,53	2,5	21,33
18	ს.ნ.და წ. 8-15-1	კედლის წყობა 40X20X20 საკედლე ბლოკებით	1 კმ		35,40		3232,31
18,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	118,94	4,50	535,23
18,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,92	32,57	2,50	81,43
18,3		ცემენტის ხსნარი წყობის	კმ	0,11	3,89	100,00	389,00
18,4		ბლოკი 40X20X20	ცალი	62,50	2212,50	1,00	2212,50
18,5		სხვა მასალები	ლარი	0,16	5,66	2,50	14,15





19	ს.ნ.და წ. 8-15-1	კედლის წყობა 40X20X10 სატიხრე ბლოკებით მოწყობა	1 კმ		3,50		401,87
19,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,36	11,76	4,50	52,92
19,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,92	3,22	2,50	8,05
19,3		ცემენტის ხსნარი წყობის	კმ	0,22	0,77	100,00	77,00
19,4		ბლოკი 40X20X10	ცალი	125,00	437,50	0,60	262,50
19,5		სხვა მასალები	ლარი	0,16	0,56	2,50	1,40
20	საბაზრო	პოლიეთილენში ამოვლებული მავთულბადის მოწყობა	100 გრმ		0,51		2792,34
20,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	173,00	88,23	4,50	397,04
20,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	6,00	3,06	2,50	7,65
20,3		კუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრმ	-	226,00	1,55	350,30
20,4		მავთულბადე პოლიეთილენში ამოვლებული	კმ	-	125	15,00	1875,00
20,5		ლითონის ფირფიტა 8=4მმ	კმ	-	0,20	50,00	10,00
20,6		კარის საკეტი მოწყობილობა	კომპ	-	5,00	28,00	140,00
20,7		არმატურა	გრმ	-	9,40	0,50	4,70
20,8		სხვა მასალები	ლარი	6,00	3,06	2,50	7,65
21	ს.ნ.და წ. 6-16-1	მონოლითური ბეტონის მცირე ზომის ჯებირის მოწყობა ტრიბუნებთან ბეტონი B15	100 კმ		0,021		367,40
21,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	840	17,6	4,5	79,20
21,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	81	1,70	2,5	4,25
21,3		ბეტონი B15	კმ	101,5	2,1	100	210,00
21,4		ხის ფარი	კმ	137	2,9	11,00	31,90
21,5		ხე მასალა	კმ	3,66	0,1	400	40,00
21,6		სხვა მასალები	ლარი	39	0,82	2,5	2,05
22	ს.ნ.და წ. 11-1-6	შენობაში ღორღის ფენის დაყრა, მოსწორება და დატკეპნა	კმ		16,00		733,12
22,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3,52	56,32	4,5	253,44
22,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,06	16,96	2,5	42,40
22,3		ღორღი	კმ	1,24	19,84	22	436,48
22,4		სხვა მასალები	ლარი	0,02	0,32	2,5	0,80
20	10-1 27-	შენობის მიმდებარედ საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კმ		0,145		706,17
20,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	46,3	6,71	4,5	30,20
20,2		სატკეპნი გლუვი 5-10 ტ	მ/სთ	14,11	2,05	19	38,95
20,3		სარწყავი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	5,22	0,76	40	30,40
20,4		ქვის ნამტრეების გამანაწილებელი	მ/სთ	0,67	0,10	24	2,40
20,5		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კმ	-	26,97	22,00	593,34
20,6		წყალი	კმ	30	4,35	2,50	10,88
21	ს.ნ.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8-10 სმ ბეტონი B15	100 კმ		0,252		3098,38
21,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	34,52	3,50	120,82
21,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	28,30	7,13	2,50	17,83



21,3		ბეტონის ტუმბო	კუბ.მ.	101,5	25,58	11,00	281,38
21,4		ბეტონი B15	კმ	102,00	25,70	100,00	2570,00
21,5		ხის ფარი	კვმ	-	6,30	11,00	69,30
21,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	15,62	2,50	39,05
22	ს.ნ.დაწ. 11-8-1-2	ცემენტის მჭიმის მოწყობა 3 სმ სისქის	100 კვმ		2,52		1040,87
22,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	19,48	49,09	4,50	220,91
22,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,41	3,55	2,50	8,88
22,3		ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	კმ	3,06	7,71	100,00	771,00
22,4		სხვა მასალები	ლარი	6,36	16,03	2,50	40,08
23	ს.ნ.და წ. 11-11-11-12 მისადაგებით	400 მარკიანი ცემენტის ხსნარით მორკინება, მოხვეწა-მოპრიალება შენობის გარე ფართზე+ საინვენტაროში	100 კვმ		1,61		655,10
23,1	კ=1,15	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	81,10	130,57	4,5	587,57
23,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,08	0,13	2,5	0,33
23,3		ცემენტის 400 მარკიანი	კმ	0,3	0,48	140	67,20
24	სნდაწ 11-20-3	კერამიკული ფილებით იატაკის მოწყობა სანკვანძში	100 კვმ		0,91		2359,58
24,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	108	98,28	4,50	442,26
24,2		მანქანები	ლ	4,52	4,11	2,50	10,28
24,3		ფილები 40X40 ხაოიანი ზედაპირით	კმ	102	92,82	17,00	1577,94
24,4		წებო-ცემენტი	კმ	-	637,00	0,5	318,50
23,5		სხვადასხვა მასალები	ლ	4,66	4,24	2,5	10,60
25	ს.ნ.დაწ. 15-14-1	სანკვანძის კედლებზე კერამიკული ფილების მოწყობა წებო-ცემენტით	100 კვმ		0,78		1810,98
25,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	170,00	132,60	4,50	596,70
25,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,00	1,56	2,50	3,90
25,3		კერამიკული ფილები 30X40	კვმ	100,00	78,00	13,00	1014,00
25,4		წებო-ცემენტი	კმ	-	390,00	0,50	195,00
24,6		სხვა მასალები	ლარი	0,70	0,55	2,50	1,38
26	საბაზრო	ტრიბუნებზე სტანდარტული, ჩამოსხმული სხვადასხვა ფერის პლასტმასის სკამების შექმნა-მონტაჟი	ც		250,00	16,00	4000,00
27	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკების მოწყობა	კვმ		6,5	105	682,50
28	საბაზრო	მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკის მოწყობა	კვმ		16,80	125	2100,00
29	ს.ნ.და წ. 9-17-5 მისადაგებით	ლითონის კვადრატული მილებით მოაჯირის მოწყობა ბრტყელ გადახურვებზე და ტბირუნებზე-ბოლო რიგი	10 გრკმ		12,60	11,00	2790,48
29,1		შრომითი დანახარჯები	მან.ქ/სთ	27,50	346,50	4,50	1559,25
29,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,64	8,06	2,50	20,15
29,3		ლითონის კვადრატული მილი 40X20 მმ	გრკმ	-	185,00	1,60	296,00



29,4		ლითონის კვადრატული მილი 20X20	გრამ	-	400,05	1,60	640,08
29,5		ლითონის სამონტაჟო მოწყობილობა	კმ	3,00	37,80	2,80	105,84
29,6		ჭანჭიკები	კმ	4,60	57,96	2,50	144,90
29,7		ელექტროდი	კმ	0,39	4,91	2,50	12,28
29,8		სხვა მასალები	ლარი	0,38	4,79	2,50	11,98
30	ს.ნ.და წ. 9-17-5 მისადაგებით	ლითონის კვადრატული მილებით კარის ბლოკის მოწყობა	კმ		2,30	60,00	138,00
31	სნ და წ 15-55-9	შიდა კედლების შეღებვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	100 კმ		2,72		1972,77
31,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	101	274,72	4,50	1236,24
31,2		ხსნარის ტუმბო 1 კუბ/სთ	მან/სთ	4,10	11,15	6,20	69,13
31,3		სხვადასხვა მანქანები	ლ	2,70	7,34	2,5	18,35
31,4		ქვიშა ცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	2,38	6,47	100	647,00
31,5		სხვა მასალები	ლ	0,3	0,82	2,5	2,05
32	სნ და წ 15-52-4	ფანჯრისა და კარის ფერდობის შეღებვა ქვიშაცემენტის ხსნარით	100 გრამ		0,72		250,86
32,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	62	44,64	4,50	200,88
32,2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	1,1	0,79	2,5	1,98
32,3		ქვიშაცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	0,67	0,48	100	48,00
33	სნდაწ 15-55-10	ჭერის შეღებვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით (საინვენტარო)	100 კმ.მ.		0,16		118,57
33,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	106	16,96	4,50	76,32
33,2		ხსნარის ტუმბო 1 კუბ/სთ	მან/სთ	4,1	0,66	6,20	4,09
33,3		სხვადასხვა მანქანები	ლ	2,7	0,432	2,5	1,08
33,4		ქვიშაცემენტის ხსნარი	კუბ.მ.	2,34	0,37	100	37,00
33,5		სხვა მასალები	ლ	0,2	0,032	2,5	0,08
34		შეკიდული ჭერის მოწყობა პლასტიკატი	კმ		92,00	14,50	1334,00
35	ს.ნ.და წ. 15-168-7	შიდა კედლების შეღებვა	100 კმ		2,08		1350,33
35,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	136,86	4,50	615,87
35,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,00	2,08	2,50	5,20
35,3		ხაღებავი	კმ	63,00	131,04	5,00	655,20
35,4		ფითხნი	კმ	79,00	164,32	0,40	65,73
35,5		სხვა მასალები	ლარი	1,60	3,33	2,50	8,33
36	ს.ნ.და წ. 15-168-8	ჭერის შეღებვა (საინვენტარო ოთახი)	100 კმ		0,21		143,14
36,1		შრომითი დანახარჯები	კმ	85,60	17,98	4,50	80,91
36,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,20	0,25	2,50	0,63
36,3		ფითხნი	კმ	92,00	19,32	0,40	7,73
36,4		ხაღებავი	კმ	63,00	13,23	4,00	52,92
36,5		სხვა მასალები	ლარი	1,80	0,38	2,50	0,95
37	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტნ		21,00		1210,48
37,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,64	97,44	4,50	438,48
37,2		გრუნტი ანტიკოროზიული	ტნ	0,002	0,04	4100,00	164,00
37,3		ხაღებავი ანტიკოროზიული	ტნ	0,004	0,08	7600,00	608,00



*[Handwritten signature]*

38	ს.ნ.და №. 15-52-1	ფასადის კედლების ღვსვა ცემენტის ხსნარით	100 კმ		1,65		1149,98
38,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93,00	153,450	4,50	690,53
38,2		ხსნარის ტუმბო 3 კმ/სთ	მანქ/სთ	2,40	3,960	7,00	27,72
38,3		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,60	4,290	2,50	10,73
38,4		ცემენტის ხსნარი	კმ	2,55	4,21	100,00	421,00
39	ს.ნ.და №. 8-22-1	ინვენტარული ხარაჩოების მოწეობა და დაშლა	100 კმ		2,17		581,03
39,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	45,80	99,386	4,50	447,24
39,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0,23	0,499	2,50	1,25
39,3		ხარაჩოს ლითონის დეტალები	ტ	0,037	0,080	1 250	100,00
39,4		ხარაჩოს ხის დეტალები	კმ	0,006	0,013	500,00	6,50
39,5		ხის ფენილი	კმ	1,20	2,604	10,00	26,04
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				95719,92
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				13313,02
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				2899,64
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				79507,26
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				95719,92
		ზედანადები ხარჯები	8%				7657,59
		ჯამი	ლარი				103377,51
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	6%				6202,65
		სულ	ლარი				109580,16

შპს „ატომბუნაგლიად“-ის ფილიალის  
(წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე  
  




ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №1/2

სპორტული მოედნის საშხაპეების შიგა წყალსადენზე და კანალიზაციაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 3,38 ათასი ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 0,43 ათასი ლარი

ნორმატიული შრომატევადობა 70,29 კ/სთ

№	საფურცელი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ. ღირებულება	
				განზომილება ის ერთეულზე	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილება ის სტანდარტულ ერთეულზე	სულ
1	22-8-1	32 მმ- ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	1 კმ		0,005		17,75
1,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	0,48	4,5	2,16
1,2		მანქანები	მ	45,2	0,23	2,5	0,58
1,5		მილი, დ- 32მმ	მ		5	3	15,00
1,9		სხვა მასალები	მ	0,6	0,003	2,5	0,01
2	22-8-1	25 მმ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	1კმ		0,021		51,33
2,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	2,01	4,5	9,05
2,2		მანქანები	მ	45,2	0,94	2,5	2,35
2,3		მილი, დ- 25 მმ	მ		21	1,9	39,90
2,4		სხვა მასალები	მ	0,6	0,01	2,5	0,03
3	22-8-1	20 მმ -ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	1კმ		0,032		52,67
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	95,9	3,07	4,5	13,82
3,2		მანქანები	მ	45,2	1,44	2,5	3,60
3,3		მილი, დ- 20 მმ	მ		32	1,1	35,20
3,9		სხვა მასალები	მ	0,6	0,02	2,5	0,05
4	16-6-1	50 მმ -ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	100მ		0,1		54,36
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	60,9	6,09	4,5	27,41
4,2		მანქანები	მ	0,21	0,021	2,5	0,05
4,4		მილი, დ- 50 მმ	მ		10	2,3	23,00
4,5		სხვა მასალები	მ	15,6	1,56	2,5	3,90
5	16-6-2	100 მმ -ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	100მ		0,14		103,62
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	58,3	8,16	4,5	36,72



5,2		მანქანები	შ	0,46	0,06	2,5	0,15
5,3		მილი დ - 100 მმ	მ		14	4,5	63,00
5,4		სხვა მასალები	შ	108	1,5	2,5	3,75
6	17-4-4	უნიტაზის მოწყობა	კომპ		2		293,35
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	2	4,00	4,5	18,00
6,3		მანქანები	შ	0,13	0,26	2,5	0,65
6,4		უნიტაზი	კომპ		2	135	270,00
6,5		სხვა მასალები	შ	0,94	1,88	2,5	4,70
7	17-1-9	ტრაპის მოწყობა	ც		2		12,79
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	0	0,92	4,5	4,14
7,3		მანქანები	შ	0,02	0,04	2,5	0,10
7,4		ტრაპი	კომპ		2	4	8,00
7,5		სხვა მასალები	შ	0,11	0,22	2,5	0,55
8	17-3-3	ქვეში საშხაფუ ბადეთი	კომპ		8,0		1005,00
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	2	12,8	4,5	57,60
8,2		მანქანები	შ	0,13	1,04	2,5	2,60
8,3		ქვეში	კომპ		8,0	118,0	944,00
8,4		სხვა მასალები	შ	0,04	0,32	2,5	0,80
9	17-3-3	წყალშემრევი საშხაპესათვის	კომპ		8,0		229,12
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	0,32	2,56	4,5	11,52
9,2		მანქანები	შ	0,01	0,08	2,5	0,20
9,3		წყალშემრევი	კომპ		8,0	27,00	216,00
9,4		სხვა მასალები	შ	0,07	0,56	2,5	1,40
10	19-19-1	წყლის გამაცხელებელის მონტაჟი	კომპ		2,00		615,53
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	8,22	16,44	4,5	73,98
10,2		მანქანები	შ	0,11	0,22	2,5	0,55
10,3		წყლის გამაცხელებელი „არისტონი“ 150 ლ	ცალი		2,0	270,0	540,00
10,4		სხვა მასალები	შ	0,2	0,40	2,5	1,00
11	17-7-4	32 მმ-ნი ვენტისის მოწყობა	ცალი		1,0		21,31
11,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	1,51	1,51	4,5	6,80
11,2		მანქანები	შ	0,13	0,13	2,5	0,33
11,3		ვენტილი დ-32 მმ	ცალი		1,0	14	14,00
11,4		სხვა მასალები	შ	0,07	0,07	2,5	0,18
12	17-7-4	20 მმ-ნი ვენტისის მოწყობა	ცალი		4,0		75,68



12,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	1,51	6,04	4,5	27,18
12,2		მანქანები	ლ	0,13	0,52	2,5	1,30
12,3		ვენტილი დ-20 მმ	ცალი		4,0	11,5	46,00
12,4		სხვა მასალები	ლ	0,12	0,48	2,5	1,20
13	16--12-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	10 ც		4,5		281,51
13,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	5,84	26,28	4,5	118,26
13,2		მანქანები	ლ	2,27	10,22	2,5	25,55
13,3		ფასონური ნაწილები	ცალი		45,0	3	135,00
13,4		სხვა მასალები	ლ	0,24	1,080	2,5	2,70
14	16--19-1	დ-32 მმ წყალმზომის მოწყობა	ცალი		1,0		135,94
14,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	5,68	5,68	4,5	25,56
14,2		მანქანები	ლ	0,33	0,33	2,5	0,83
14,3		წყალმზომი, დ-32 მმ	ცალი		1,0	58,0	58,00
14,4		ვენტილი დ-32 მმ	ცალი		1,0	14,0	14,00
14,5		ჩასაშვები ონკანი	ცალი		1,0	4,0	4,00
14,6		პოლიეთილენის მილი დ-32 მმ	მ		0,6	3	1,80
14,7		ჯანჭიკი ქანით	კბ		2,6	2,5	6,50
14,8		სამაგრი	კბ		1,0	22	22,00
14,9		სხვა მასალები	ლ	1,3	1,30	2,5	3,25
15	საბაზრო	ვენტილატორების მოწყობა	ცალი		2,00		0,00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				2949,96
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				432,20
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				38,84
		მატერიალური რესურსები	ლარი				2478,92
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				2949,96
		ზედნადები ხარჯები	8%				236,00
		ჯამი	ლარი				3185,96
		გვემიური დაგროვება	6%				191,16
		სულ	ლარი				3377,12

შპს „ატომბუნდნაგლოად“-ის  
ფილიალის  
(წარმომადგენლობა)  
საქართველოში დირექტორი



*Handwritten signature*

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა № 1/3

ქ. ქობულეთში თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე მინი სპორტული მოედნის შიგა ელ.განათებაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 3,25 ათასი ლარი

სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 0,799 ათასი ლარი

ნორმატიული შრომატევადობა 228 კ/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილებების კოეფიციენტი	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილებების კოეფიციენტი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ს.ნ.დაწ 8-612-9 8-574-18	ელ.გამანაწილებელი ფარის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	ც		1		73,25
1,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,91	2,91	4,5	13,10
1,2		მანქანები	ლ	0,06	0,06	2,5	0,15
1,3		ელ. გამანაწილებელი ფარი	ც		1	60	60,00
2	ს.ნ.დაწ 8-613-2 8-574-55	ელ.ენერგიის სამფაზა მრიცხველის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	ც		1		138,75
2,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,8	0,8	4,5	3,60
2,2		მანქანები	ლ	0,06	0,06	2,5	0,15
2,3		სამფაზა მრიცხველი	ც		1	135	135,00
3	ს.ნ.დაწ 8-525-1 8-574-18	ავტომატური ამომრთველის მონტაჟი	ც		3		41,70
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1,5	4,5	4,5	20,25
3,2		მანქანები	ლ	0,06	0,18	2,5	0,45
3,3		ავტომატური ამომრთველი 16ა	ც		3	7	21,00
4	ს.ნ.დაწ 8-406-2	პოლიენინიპლასტის მიღების მონტაჟი სადენისათვის	მ		200		759,00
4,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,52	104	4,5	468,00
4,2		მანქანები	ლ	0,23	46	2,5	115,00
4,3		მილი პოლიენინიპლასტის დ-328მ	მ		200	0,88	176,00





5	ს.ნ.დაწ 8-409-2	სპილენძისპარღვიანი სადენის გაყვანა პოლივინილასტის მილში	მ		220		345,95
5,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,07	15,4	4,5	69,30
5,2		მანქანები	ლ	0,023	5,06	2,5	12,65
5,3		სადენი ППВ 2X2,5 კვმ	მ		220	1,2	264,00
6	ს.ნ.დაწ 8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მონტაჟი	ც		9		44,21
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,2	1,8	4,5	8,10
6,2		მანქანები	ლ	0,005	0,045	2,5	0,11
6,3		ჩამრთველი ერთკლავიშიანი	ც		9	4	36,00
7	ს.ნ.დაწ 8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	ც		10		67,95
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,22	2,2	4,5	9,90
7,2		მანქანები	ლ	0,002	0,02	2,5	0,05
7,3		შტეფსელური როზეტი	ც		8	5,8	46,40
7,4		შტეფსელური როზეტი დამცავი კონტაქტით	ც		2	5,8	11,60
8	ს.ნ.დაწ 8-605-1	სანათის მოწყობა	ც		20		868,00
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2	40	4,5	180,00
8,2		მანქანები	ლ	0,96	19,2	2,5	48,00
8,3		სანათი НПО 1X25	ც		20	23	460,00
8,4		ეკონათურა 25ვტ	ც		20	9	180,00
9	ს.ნ.დაწ 8-471-1	დამიწების ელექტროდი 50X50X5	ც		4		74,90
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,9	3,6	4,5	16,20
9,2		მანქანები	ლ	0,07	0,28	2,5	0,70
9,3		დამიწების ელექტროდი კუთხოვანა 50X50X5	მ		10	5,8	58,00
10	ს.ნ.დაწ 8-604-1	დამიწების სალტეს მოწყობა	მ		20		51,25
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0,12	2,4	4,5	10,80
10,2		მანქანები	ლ	0,009	0,18	2,5	0,45
10,3		ზოლანა 4X40	მ		20	2	40,00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				2464,96



	1. შრომითი რესურსები	ლარი			799,25
	2. სამშენებლო მანქანები	ლარი			177,71
	3. მატერიალური რესურსები	ლარი			1488,00
	სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი			2464,96
	ზედნადები ხარჯები 75%	ლარი			599,44
	ჯამი	ლარი			3064,40
	გეგმიური დაგროვება	6%			183,86
	სულ	ლარი			3248,26

შპს „ატომბუნაგლიად“-ის  
ფილიალის (წარმომადგენლობა)  
საქართველოში დირექტორი

*გ. შაჩუაძე*

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №3

საერთო სამშენებლო სამუშაოებზე ქ. კობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სტადიონის მოწყობაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 135,21 ათასი ლარი  
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 20,53 ათასი ლარი  
 ნორმატიული შრომატევადობა 5866 კაც/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	1-16-10	ტერიტორიის მოსწორება ბუდდოზერით	1000 მ2		2,22		1039,81
1,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	106,00	235,32	3,5	823,62
1,2		ექსკავატორი 0,8 კმ	მ/სთ	2,02	4,48	29,3	131,26
1,3		ბუდდოზერი 108 ცმ	მ/სთ	0,64	1,42	26,5	37,63
1,4		აგროგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	0,97	2,15	22	47,30
2	27-1-2 ტ.ნ 33,2 კ=1,2 მ=1,05	საფუძვლის ფენის მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით	100 კმ3		16,95		39033,09
2,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	18,9	320,36	4,5	1441,62
2,2		აგროგრეიდერი 108 ცმ	მ/სთ	2,72	46,10	29,30	1350,73
2,3		სატკეპნი პნევმოსელაზე 18 ტნ	მ/სთ	3,44	58,31	17,80	1037,92
2,4		სარწყაეი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	1,22	20,68	38,00	785,84
2,5		ბალასტი	კმ3	122	2067,90	16,50	34120,35
2,6		წყალი	კმ3	7	118,65	2,5	296,63
3	27-10-1	საფუძვლის მოწყობა მსხვილი ფრაქციის ქვიშა ღორღოვანი ნარევისაგან	1000 კმ3		2,22		9040,87
3,1		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	45,0	99,90	4,5	449,55
3,2		აგროგრეიდერი (108 ცმ)	მ/სთ	3,39	7,53	29,30	220,63
3,3		საგზაო სატკეპნი გლუვი 5 ტ	მ/სთ	14,11	31,32	15	469,80
3,4		საგზაო სატკეპნი გლუვი 10 ტ	მ/სთ	31,25	69,38	19	1318,22
3,5		სარწყაეი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	5,22	11,59	38	440,42
3,6		ქვის ნამტრევეების გამანაწილებელი	მ/სთ	0,67	1,49	25	37,25
3,7		ქვიშა ღორღოვანი ნარევი	კმ3	-	270,84	22,00	5958,48
3,8		წყალი	კმ3	30	66,60	2,20	146,52



4	48-18-4 48-18-5	ნიადაგის მომზადება კორდის დასაგებად 15 სმ სისქის მცენარეული გრუნტის შეტანით შექანიზირებული წესით	100 კმ <sup>2</sup>		19,34		3574,44
4,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/ხთ	24,0	464,16	4,5	2088,72
4,2		ტრაქტორი პნეუმი სელაზე 80 ცხ ძ	მ/სთ	0,1	1,93	18,00	34,74
4,3		მანქანები	მ/სთ	0,01	0,19	2,5	0,48
4,4		მცენარეული გრუნტი	კმ <sup>3</sup>	15	290,10	5,00	1450,50
5		კორდის დამზადება, ტრანსპორტირება და დაგება	100 მ <sup>2</sup>		19,34		11540,00
5,1		მუშა მშენებლების შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	111	2146,7	4,5	9660,15
5,4		სატრანსპორტო ხარჯები	ტნ	3,60	69,62	2,5	174,05
5,2		წყალი	კმ <sup>3</sup>	20	386,8	2,5	967,00
5,3		სხვადასხვა მასალები	ლარი	15,28	295,52	2,5	738,80
6	ს.ნ.დაწ 6-1-1	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8 სმ-მდე (სტადიონის შიდა მხრიდან, პერიმეტრზე 1,5 მ სიგანის ბეტონის ბილიკის მოწყობა) ბეტონი B15	100 კმ <sup>3</sup>		0,23		2834,37
6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	137,00	31,51	3,50	110,29
6,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	28,30	6,51	2,50	16,28
6,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	23,35	11,00	256,85
6,4		ბეტონი B15	კმ <sup>3</sup>	102,00	23,46	100,00	2346,00
6,5		ხის ფარი	კვმ	-	6,30	11,00	69,30
6,6		სხვა მასალები	ლარი	62,00	14,26	2,50	35,65
7	ს.ნ.და წ. 1-80-3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 კმ <sup>3</sup>		0,07		0,00
7,1	კ=1.15	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	18,975	1,32825		0,00
7,2	კ=1.15	ექსკავატორი	მან/სთ	42,55	2,98		0,00
8	ს.ნ.და წ. 6-1-2	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა (ღობის ლითონის მიღებისათვის ზომებით 40X40X1 მ) ბეტონი B15	100 კმ <sup>3</sup>		0,16		2480,74
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	450,00	72,00	3,50	252,00
8,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	37,00	5,92	2,50	14,80
8,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	16,24	11,00	178,64
8,3		ბეტონი B15	კმ <sup>3</sup>	102	16,32	100	1632,00
8,4		ხის ფარი	კვმ	161	25,76	11	283,36
8,5		სხვა მასალა	კმ <sup>3</sup>	1,72	0,2752	400	110,08



*Handwritten signature in blue ink.*

8,6		სხვა მასალები	ლარი	28	4,48	2,2	9,86
9	ს.ნ.და №. 6-1-20	მონოლითური ბეტონის ლენტური საძირკველის მოწყობა ბეტონი B10	100 კმმ		0,35		4754,27
9,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	286,00	100,10	3,50	350,35
9,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	76,00	26,60	2,50	66,50
9,3		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	35,53	11,00	390,83
9,3		ბეტონი B15	კმმ	102	35,7	100	3570,00
9,4		ფარი ხის	კვმ	80,30	28,11	11,00	309,21
9,5		ხე მასალა	კმმ	0,39	0,14	400,00	56,00
9,6		სხვა მასალები	ლარი	13,00	4,55	2,50	11,38
10	ს.ნ.და №. 6-11-1	მონოლითური ბეტონის ზეძირკველის მოწყობა B15	100 კმმ		0,391		5633,77
10		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	281,00	109,87	4,50	494,42
10		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	33,00	12,00	2,50	32,25
10		ბეტონის ტუმბო	კუმ.მ.	101,5	39,69	11,00	436,59
10		ბეტონი B15	კმმ	102,00	39,88	100	3988,00
11		ხის ფარი	კვმ	71,70	28,03	11,00	308,33
11		ხე მასალა	კმმ	1,65	0,65	400,00	260,00
11		ჭანჭიკები	კმ	90,00	35,19	2,80	98,53
11		სხვა მასალები	ლარი	16,00	6,26	2,50	15,65
11	ს.ნ.და №. 7-21-12 მისად.	პოლიეთილენში ამოვლებული მავთულბადის ღობის მოწყობა	100 გრმმ		1,99		30137,07
11		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	173,00	344,27	4,50	1549,22
11		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	6,00	11,94	2,50	29,85
11		ლითონის ბოძი	გრმმ	-	516,00	12,50	6450,00
11		კუთხოვანა 50X50X3 მმ	გრმმ	-	1802,00	3,80	6847,60
12		ბადე	კვმ	-	1011	15,00	15165,00
12		ლითონის ფირფიტა δ=4მმ	კვმ	-	0,92	47,00	43,24
12		არმატურა	გრმმ	-	44,62	0,50	22,31
9,91		სხვა მასალები	ლარი	6,00	11,94	2,50	29,85
13	ს.ნ.და №. 15-52-1	ბეტონის ზეძირკველის შეღესვა ცემენტის ხსნარით	100 კვმ		4,31		3003,15
13		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	93,00	400,83	4,50	1803,74
13		ხსნარის ტუმბო 3 კმ/სთ	მანქ/სთ	2,40	10,34	7,00	72,38
13		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	2,60	11,21	2,50	28,03
13		ცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი	კმმ	2,55	10,99	100,00	1099,00



14	საბაზრო	ფეხბურთის კარების შექმნა და მონტაჟი	ცალი		2	620	1240,00
15	სნდაწ 30-56-1	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	ტნ		11,0		614,68
15		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4,64	51,04	4,50	229,68
15		ოლიფა	ტნ	0,002	0,02	4050,00	81,00
15		საღებავი ანტიკოროზიული	ტნ	0,004	0,04	7600,00	304,00
16	ს.ნ.და წ. 15-168-7	ზედირკელის კედლების შეღებვა ფასადის ფასადის მაღალხარისხოვანი საღებავით	100 კმ		4,31		3185,10
16,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	65,80	283,60	4,50	1276,20
16,2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1,00	4,31	2,50	10,78
16,3		საღებავი წყალმულსიური, წყალმდევეი, სილიკონიანი	კმ	63,00	271,53	5,80	1574,87
16,4		ფითხი ფასადის	კმ	79,00	340	0,90	306,00
16,5		სხვა მასალები	ლ	1,6	6,90	2,5	17,25
		<b>ლოკალ. უწყისის ჯამი</b>	<b>ლარი</b>				<b>118111,36</b>
		1. შრომითი რესურსები	ლარი				20529,56
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				6613,99
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				90967,81
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				118111,36
		ზედნადები ხარჯები	8%				9448,91
		ჯამი ზედნადებ ხარჯებთან ერთად	ლარი				127560,27
		გემიური დაგროვება	6%				7653,62
		<b>სულ</b>	<b>ლარი</b>				<b>135213,89</b>

შპს „ატომბუნაგლიად“-ის  
ფილიალის (წარმომადგენლობა)  
საქართველოში დირექტორი



*Handwritten signature*

ზაზა შარაშიძე



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №4

ქ. კობულეთში თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე მინი სპორტული მოედნის გარე განათებაზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 8,75 ათასი ლარი  
 სახარჯთაღრიცხვო ხელფასი 1,50 ათასი ლარი  
 ნორმატიული შრომატევადობა 428,04 კ/სთ

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ-აღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საბროექტო მონაცემებზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8,00
1	ს.ნ.დაწ 8-370-2	პროექტორების მონტაჟი საყრდენებზე	ც		12,0		5239,02
1,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	14,28	171,36	4,50	771,12
1,2		მანქანები	ლ	8,93	107,16	2,5	267,90
1,3		პროექტორი	ც		12,00	350,00	4200,00
2	ს.ნ.დაწ 8-409-2	სადენის შეტაცება ლითონის მილში	მ		120,0		204,00
2,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,05	6,00	4,50	27,00
2,2		მანქანები	ლ	0,03	3,6	2,5	9,00
2,3		სადენი 2X2,5	მ		120	1,4	168,00
3	ს.ნ.დაწ 1-80-3	მესამე კატეგორიის გრუნტში ტრანშეის მოთხრა კაბელისათვის	კმმ		29,6		242,41
3,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2,34	69,26	3,50	242,41
4	ს.ნ.დაწ 8-409-2	კაბელის შეტაცება პლასტმასის მილში	მ		150,0		255,00
4,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,05	7,50	4,50	33,75
4,2		მანქანები	ლ	0,03	4,5	2,5	11,25
4,3		პლასტმასის მილი	მ		150	1,4	210,00
5	ს.ნ.დაწ 8-145-4	კაბელის ჩადება მზა ტრანშეაში	მ		180,0		748,80
5,1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0,16	28,80	4,50	129,60
5,2		მანქანები	ლ	0,016	2,88	2,5	7,20
5,3		კაბელი ვვვ 4X4მმ	მ		180	3,4	612,00
6	ს.ნ.დაწ 8-155-1	კაბელების ბოლოების ჩაკეთება	ც		12,0		108,00



6,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	2	24,00	4,50	108,00
7	ს.ნ.დაწ 1-81-3	გრუნტის უკუჩაყრა	კბმ		27,0		131,36
7,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	1,39	37,53	3,50	131,36
8	ს.ნ.დაწ 8-524-1	ელ.კარადის დადგმა	ც		1,0		166,50
8,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	7	7,00	4,50	31,50
8,2		ელ.კარადა	ც		1	135	135,00
9	ს.ნ.და წ 8-521-2	ჩამრაზის მონტაჟი	ც		2,0		162,00
9,1		შრომის დანახარჯები	კაც/ხო	2	4,00	4,50	18,00
9,2		ჩამრაზი 250ა	ც		2	72	144,00
10	ს.ნ.და წ 8-613-2 8- 574-55	მრიცხველის მონტაჟი	ც		1,0		143,40
10,1		შრომითი დანახარჯები	კაც/ხო	1,2	1,20	4,50	5,40
10,2		მრიცხველი	ც		1	138	138,00
		ფლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი					7400,49
		1. შრომითი დანახარჯები	ლარი				1498,14
		2. სამშენებლო მანქანები	ლარი				295,35
		3. მატერიალური რესურსები	ლარი				5607,00
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				7400,49
		ზედანადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	8%				37,40
		ზედანადები ხარჯები ელ. სამუშაოებზე 75%	ლარი				819,75
		ჯამი	ლარი				8257,64
		გეგმიური დაგროვება	6%				495,46
		სულ	ლარი				8753,10
		მათ შორის სამშენებლო სამუშაოები	ლარი				443,88

შპს „ატომმუნდნაგლიად“-ის  
ფილიალის (წარმომადგენლობა)  
საქართველოში დირექტორი





სპორტული მოედნზე საპირფარეშოს მოწყობის ხარჯთაღრიცხვა

საფურცელი	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა		ღირებულება	
			ხორმა	რაოდენობა	ერთეული	ჯამი
11-20-3	კერამიკული ფილებით იატაკის მოწყობა	კვმ		5,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	1,08	5,40	4,5	24,3
	ბ) ფილები ხაოიანი ზედაპირით 40*40	კვმ	1,02	5,10	17	86,7
	გ) წებო ცემენტი	კგ	პროექ	54,00	0,5	27,0
						138,0
15-14-1	კედლებზე კერამიკული ფილების მოწყობა h=1,5	კვმ		16,80		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	1,7	28,56	4,5	128,5
	ბ) კერამიკული ფილები	კვმ	1	16,80	13	218,4
	გ) წებო-ცემენტი	კგ	პროექ	76,00	0,5	38,0
						384,9
15-168-7	მეტალო-პლასტმასის კარის ბლოკის მოწყობა 2 ცალი	კვმ	პროექ	3,52	125	440,0
17-4-4	უნიტაზის მოწყობა	კომპ		2,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	2	4,00	4,5	18,0
	ბ) უნიტაზი	კომპ	1	2,00	135	270,0
						288,0
17-3-3	ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა წყალშემრევით	კომპ		2		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	2	4,00	4,5	18,0
	ბ) წყალშემრევი	კომპ	1	2	27	54,0
	დ) ხელსაბანი ნიჟარა	კომპ	1	2,0	60	120,0
						192,0
22-8-1	20მმ-იანი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მოწყობა	გრ/მ		20,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,1	2,00	4,5	9
	ბ) მილი d-20მმ	მ	პროექ	20,00	1,1	22
						31
17-7-4	20 მმ-იანი ვენტილის მოწყობა	ც		3,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	1,51	4,53	4,5	20
	ბ) ვენტილი d-20მმ	ც	პროექ	3,00	11,5	35
						54,89
16-12-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც		20,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,6	12,00	4,6	55
	ბ) ფასონური ნაწილები	ც	პროექ	20,00	3	60
						115,20
8-15-1	კედლის წყობა სატიხრე ბლოკით	მ <sup>2</sup>		1,45		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	3,36	4,87	4,6	22,4
	ბ) ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0,22	0,32	110	35,1
	გ) ბლოკი 40*20*10	ც	125	181,25	0,65	117,8
						175
15-55-10	კედლის შელესვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ <sup>2</sup>		14,50		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	1,06	15,37	4,6	70,7
	ბ) ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0,023	0,33	100	33,4
						104,1
15-168-7	კედლის შეღებვა	მ <sup>2</sup>		14,50		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,65	9,43	4,6	43,4
	ბ) საღებავი	კგ	0,63	9,14	5	45,7



	გ) ფითხი	კმ	0,79	11,46	0,4	4,6
						<b>93,6</b>
1-80-3	თხრილის გათხრა ექსკავატორით, კანალიზაციისთვის	კმმ		34,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,017	0,58	6	3,47
	ბ) ექსკავატორი	მ/სთ	0,037	1,26	34,26	43,10
						<b>46,57</b>
	კანალიზაციის ჭების მოწყობა	ც		4,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	3,5	14,00	4,6	64,4
	ბ) ამწე კრანი	ლარი	პროექ	4,00	15	60,0
	გ) d-1000 h-1მ საკანალიზაციო ჭა	ც	პროექ	3,00	150	450,0
	დ) d-1000 h-0,5მ საკანალიზაციო ჭა	ც	პროექ	1,00	80	80,0
	ე) საკანალიზაციო ჭის სახურავი ბეტონის ფილაში	ც	პროექ	4,00	420	1680,0
	ვ) საკანალიზაციო ჭის ძირი	ც	პროექ	4,00	80	320,0
						<b>2654,40</b>
16-6-2	თხრილში 110მმ-ანი მილუბის ჩაწყობა	გრ/მ		34,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,58	19,72	4,6	90,71
	ბ) გოფირებული საკანალიზაციო მილი d-110	გრ/მ	1	34,00	3,6	122,40
						<b>213,11</b>
8-409-2	სადენის გაყვანა	მ		22,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,07	1,54	4,6	7
	ბ) სადენი ППВ 2*2,5 კვმ	მ	1	22,00	1,2	26,40
						<b>33,48</b>
8-591-2	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების მოწყობა	ც		2,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,2	0,40	4,6	2
	ბ) გამრთველები, ერთკლავიანი	ც	1	2,00	4	8,00
						<b>9,84</b>
8-591-7	ჩაფლული ტიპის შტეფსელური როზეტის მონტაჟი	ც		2,00		
	ა) შრომის ხარჯი	კ/სთ	0,22	0,44	4,6	2
	ბ) შტეფსელური როზეტი	ც	1	2,00	5,8	11,60
						<b>13,62</b>
	ჯამი					<b>4988,0</b>
	ზედნადები	8%				399
	ჯამი					5387
	გეგმიური	6%				323
	ჯამი					5710

შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ის ფილიალის  
(წარმომადგენლობა) საქართველოში დირექტორი

*ზაზა შარაშიძე*

ზაზა შარაშიძე



ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებელს  
ბატონ სულხან ევგენიძეს  
ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებლის 2016 წლის  
26 იანვრის №01-06 50 ბრძანებით შექმნილი,  
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15 ხელშეკრულების  
შესრულების კონტროლის(ინსპექტირების) მიზნით  
კონტროლის (ინსპექტირების) ჯგუფის

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო სულხან,

თქვენი რეზოლუციით 2016 წლის 12 აპრილს კონტროლის ჯგუფს დაეწერა შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ს მომართვა (შემოს №3022/01, 12.04.2016), რომელიც შეეხება სპორტული მოედნების (ორი მოედანი) მოწყობის (ქალაქ ქობულეთის თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორია) სამუშაოების მიზნით, ერთის მხრივ ქობულეთის მუნიციპალიტეტსა და მეორეს მხრივ შპს „ატომბუნდნაგლიად“-ს შორის 2016 წლის 6 იანვარს გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №15 ხელშეკრულების ფარგლებში ცვლილებების განხორციელებას.

ცვლილებების თაობაზე ეცნობა პროექტის ავტორს (01/2970 15.04.2016), რაზედაც დაეთანხმა შპს „აჭარსპეცპროექტმა“ და წარმოადგინა კორექტირებული საპროექტო სახარჯთაღიებვო დოკუმენტაცია(შემოს №3808/01, 04.05.2016).

აქედან გამომდინარე მიზანშეწონილად მიგვაჩნია ცვლილების განხორციელება და გთხოვთ აღნიშნული დოკუმენტაცია გადაუგზავნოთ გამგეობის ადმინისტრაციულ სამსახურს შესაბამისი ცვლილებების მოსამზადებლად.

ჯგუფის ხელმძღვანელი

ვახტანგ კაკალაძე

წევრი

ავთანდილ ნემსიწვერიძე

„6“, მაისი 2016 წელი

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობა
დოკუმენტი № 2846-01
06 05 2016
ფურცელი 32 / მთლიანი 31



მ. ბათუმი

ზ. განმარტების № 19/21

32  
3 მაისი 2016 წ.

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებელს  
ბატონ სულხან ევგენიძეს

ბატონო სულხან,

პასუხად წერილისა N:01/2970 15 აპრილი 2016 წლისა გავეცანით და გიგზავნით შ.პ.ს. „ატომბუნდნაგლიადი“-ს ფილიალის (წარმომადგენლობა) საქართველოში (შემოსული წერილი N3022;12.04.2016 წელი), რომელიც შეეხება ქალაქ ქობულეთში თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტული მოედნების (ორი მოედანი) მოწყობის სამუშაოების კორექტირებულ საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციას.

პატივისცემით:



შ.პ.ს. „აჭარსპეცპროექტი“

ჯ. გოგიტიძე

3808/01  
04 05 6  
30 1 2.9

შპს "ატომბუნაგლიად"

№ 28

12.04. 2016წელი

ქბათუმი

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგებელს  
ბატონ სულხან ვეგენიძეს

ბატონოსულხან,

შპს "ატომბუნაგლიადის" დირექცია გაცნობებთ, რომ №15 ხელშეკრულების (ქ. ქობულეთში თავისუფალი ტურისტული ზონის ტერიტორიაზე სპორტული მოედნების) მოწყობის სამუშაოების მიმდინარეობისას გამოიკვეთა რამოდენიმე უზუსტობა საპროექტო დოკუმენტაციაში. კერძოდ:

1. პროექტში სტადიონებზე მათუღბადის მონტაჟის დროს გამოყენებულია კუთხოვანა 50X50X3მმ 2219 გრძმ ფაქტიურად კი საჭირო არის 2864 გრძმ
2. პროექტში სტადიონებზე მათუღბადის მონტაჟის დროს მოცემულია 1639 კვადრატული მეტრი მათუღბადე, ფაქტიურად კი საჭიროა 1716 კვადრატული მეტრი მათუღბადე.
3. პროექტში სპორტული მოედნის შიგა ელ. გაყვანილობის ხარჯთაღრიცხვაში (1/3) მისამართი არის არასწორი ნაცვლად ქ. ქობულეთისა მითითებულია ბათუმის ბუღვარი.
4. პროექტში არ არის გათვალისწინებული საპირფარეშო მაყურებლებისათვის. ჩვენ მიზანშეწონილად მიგვაჩნია გაუთვალისწინებელი ხარჯებიდან საპირფარეშოს მოწყობა. ხარჯთაღრიცხვა №5 საპირფარეშოს მოწყობაზე პროექტში მოცემულია ჩვენს მიერ.

მიზანშეწონილად მიგვაჩნია პროექტში შეტანილი იქნას ზემოთაღნიშნული შენიშვნები ცვლილების სახით გაუთვალისწინებელი ხარჯების გამოყენებით.

გთხოვთ განიხილოთ ჩვენი წინადადება და გვაცნობოთ.

პროექტი კორექტირებული დანართის სახით თან ერთვის.

შპს "ატომბუნაგლიად"-ის დირექტორის (წარმომადგენლობა)

საქართველოში დირექტორი

ზაზა შარაშიძე



დოკუმენტის მონიტორინგის განყოფილება	დოკუმენტის №	3022/01
	12	04 2016წ.
	31	1