

საბოლოო მიღება - ჩაბარების №501/3

ა ქ ტ ი

ქ. ზუგდიდი

„30 მარტი“ 2016 წ

ერთის მხრივ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგებლის ედიშერ თოლორაიას სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. „ჯვარი-91“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) მისი უფლებამოსილი წარმომადგენლის, დირექტორის ლევან ფიფიას სახით, შევადგინეთ შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი 2015 წლის 11 დეკემბერს გაფორმებული №501 ხელშეკრულებისა და 2016 წლის 22 მარტის №15/501 ცვლილების შესაბამისად გათვალისწინებულ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინგირის ადმინისტრაციულ ერთეულში სტიქიის შედეგად დაზიანებული ქუჯის ქ.№1-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის გადახურვის სამუშაოებზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 38680,85 (ოცდათვრამეტიათას ექვსასოთხმოცი ლარი და 85 თეთრი) ლარი.

პირველ ეტაპზე შუალედურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის ღირებულება შეადგენდა 5696,50 (ხუთიათას ექვსასოთხმოცდათექვსმეტი ლარი და 50 თეთრი) ლარს, რაც ანაზღაურებულია.

მეორე ეტაპზე შუალედურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის ღირებულება შეადგენდა 9666,12 (ცხრაათას ექვსასამოცდაექვსი ლარი და 12 თეთრი) ლარს, რაც ანაზღაურებულია.

საქართველოს სავაჭრო - სამრეწველო პალატა შ.პ.ს “ზუგდიდექსპერტიზა“-ს 28.03.2016 წლის №70 ექსპერტიზის აქტისა და ინსპექტირების ჯგუფის საბოლოო დასკვნის საფუძველზე დადგინდა, რომ შესრულებულია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინგირის ადმინისტრაციულ ერთეულში სტიქიის შედეგად დაზიანებული ქუჯის ქ.№1-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის გადახურვის 38680,85 (ოცდათვრამეტიათას ექვსასოთხმოცი ლარი და 85 თეთრი) ლარის ღირებულების სამუშაოები.

დანართი 7 ფურცელზე.

„შემსყიდველი“

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგებელი

ე. თოლორაია



„მიმწოდებელი“

შ.პ.ს. „ჯვარი-91“-ს დირექტორი

ლ. ფიფია



ინსპექტირების ჯგუფის საბოლოო დასკვნა

ქ. ზუგდიდი

„30 მარტი“, 2016 წ

ერთის მხრივ შემსყიდველი ორგანიზაცია - ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ გამოყოფილმა ინსპექტირების ჯგუფმა, შემდეგი შემადგენლობით: ვლადიმერ გვილია - მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების უფროსი, მურმან ბოკუჩავა - მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი; ლეონტი ფაჟავა - მშენებლობის სამსახურის ინსპექტირების განყოფილების წამყვანი სპეციალისტი და მეორეს მხრივ მიმწოდებელი ორგანიზაცია, შ.პ.ს. „ჯვარი-91“ დირექტორის ლევან ფიფიას სახით, შევადგინეთ წინამდებარე დასკვნა 2015 წლის 11 დეკემბერს გაფორმებული №501 ხელშეკრულებისა და 2016 წლის 22 მარტის №15/501 ცვლილების შესაბამისად გათვალისწინებულ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინგირის ადმინისტრაციულ ერთეულში სტიქიის შედეგად დაზიანებული ქუჯის ქ.№1-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის გადახურვის სამუშაოებზე, სახელშეკრულებო ღირებულებით 38680,85 (ოცდათვრამეტიათას ექვსასოთხმოცი ლარი და 85 თეთრი) ლარი.

ინსპექტირების ჯგუფმა დავადგინეთ, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინგირის ადმინისტრაციულ ერთეულში სტიქიის შედეგად დაზიანებული ქუჯის ქ.№1-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის გადახურვის 38680,85 (ოცდათვრამეტიათას ექვსასოთხმოცი ლარი და 85 თეთრი) ლარის ღირებულების სამუშაოები შესრულებულია ხარჯთაღრიცხვისა და შესრულებული სამუშაოების საბოლოო აქტის (ფორმა №2) შესაბამისად.

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

- 1.  ვ. გვილია
- 2.  მ. ბოკუჩავა
- 3.  ლ. ფაჟავა

შ.პ.ს. „ჯვარი-91“-ს დირექტორი

 ლ.ფიფია



ქვეთი: ბუკიდის მუნიციპალიტეტი

შეკვეთი: შპს „ჯვარი-91“ ღირექტორი ლევან ფიფია ს/კ 242729641

ობიექტი: ბუკიდის მუნიციპალიტეტის ინგირის ადმინისტრაციული ერთეული, ქუჯის ქ. №1

მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაცია

ხელშეკრულება № 501 11.12..2015წ.

საბოლოო შემსრულებული სამუშაოების აქტი (ფორმა №2)

№ №	ნორმატივის № და შიფრი	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განზომ. ერთეული	რაოდენობა		ღირებ. ლარი	
				განზომ. ერთეულზე	საპროექტო მონაცემები	განზომ. ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	სნ და წ 4-82	სახურავიდან ამორტიზებული შიფერის ბურულის დემონტაჟი და დასაწყობება	100მ <sup>2</sup>		3,20		272,96
	ცხ 46-27	შრომის დანახარჯი მანქანები	კ/სთ ლარი	15,9 3,8	50,88 12,16	4,6 3,2	234,05 38,91
2	სნ და წ 4-82	გადახურვის ხის კონსტრუქციების შეღარტყვის და ხის აივნების კარკასის დემონტაჟი და დასაწყობება	100მ <sup>2</sup>		3,20		229,63
	ცხ 46-27	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	15,6	49,92	4,6	229,63
3	სნ და წ 4-82	ტრანეშის გათხრა ხელით* საპირკველის მოსაწყობად IV კატ. გრუნტში გვერდზე გადაყრით და მოსწორებით 44,0X0,3X0,5=6,6მ <sup>3</sup>	100მ <sup>3</sup>		0,066		120,53
	ცხ 1-78-4	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	397,0	26,20	4,6	120,53
4	სნ და წ 4-82	ლენტური საპირკველის მოწყობა ბეტონბეტონისაგან 44,0X0,3X0,5=6,6მ <sup>3</sup>	100მ <sup>3</sup>		0,066		644,61
	ცხ 6-1-21	შრომის დანახარჯი მანქანები	კ/სთ ლარი	314,0 69,0	20,72 4,55	4,6 3,2	95,33 14,57
	სრფ 4.2-302	ბეტონი ბ-15	მ <sup>3</sup>	71,0	4,69	100,0	468,60
	ს/ფ	ყორე ქვა ტრანსპორტირებით	მ <sup>3</sup>	44,0	2,90	20,0	58,08
		სხვა მასალა	ლარი	38,0	2,51	3,2	8,03
5	სნ და წ 4-82	ზეპირკველის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან 44,0X0,3X0,1=1,32მ <sup>3</sup>	100მ <sup>3</sup>		0,0132		676,31
	ცხ 6-15-9	შრომის დანახარჯი სხვა მანქანები	კ/სთ ლარი	854 106	11,27 1,40	4,6 3,2	51,85 4,48
	სრფ 4,1-303	ბეტონი სასაქონლო ბ-22,5 ბ-18,5	მ <sup>3</sup>	101,5	1,34	103,0	138,00
	სრფ 1,1-17	არმატურა ფ-14 ა-III	მ	პრ	172,0	1,5	258,00
	სრფ 1,1-14	გლინულა ფ-6 ა-I	მ	პრ	242,0	0,3	72,60
	სრფ 1.1-34	მათეული შესაკრავი დ-1,6მ <sup>3</sup>	კბ		3,0	1,8	5,40
	სრფ.5,1-20	ფიცარი საყალიბე 40მ <sup>3</sup> III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	პრ	0,35	344	120,40
	სრფ.5,1-28	ფიცარი ჩამოგანილი 70მ <sup>3</sup> III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	პრ	0,05	353	17,65
	სრფ 1.10-2	ღურსმანი სამშენებლო	კბ		2,0	2,4	4,80
		სხვა მასალები	ლარი	74	0,98	3,2	3,13
6	სნ და წ 4-82	აივნების მონოლითური რკ/ბეტონის კარკასის მოწყობა (სვეტები და რიგელები)	100მ <sup>3</sup>		0,158		6853,38
	ცხ 6-15-9	შრომის დანახარჯი სხვა მანქანები	კ/სთ ლარი	854 106	134,93 16,75	4,6 3,2	620,69 53,59

ბეტონი ქარხნული	ბეტონი სასაქონლო ბ-22,5 ტრანსპორტირებით	მ <sup>3</sup>	101,5	16,04	123,0	1972,55	
ს/ვ	ავტობეტონტუმბოს მომსახურება	მ <sup>3</sup>		10,56	20,0	211,20	
სრფ 1,1-25	არმატურა ფ-16 ა-III	მ	პრ	1302,0	2,0	2604,00	
სრფ 1,1-14	გლინულა ფ-6 ა-I	მ	პრ	1290,0	0,3	387,00	
სრფ 1.1-34	მავთული შესაკრავი დ-1,6მმ	კბ		10,0	1,8	18,00	
სრფ 1.10-2	ღურსმანი სამშენებლო	კბ	7	18,55	2,4	44,52	
სრფ 5,1-20	ფიცარი საყალიბე 40მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>		2,40	344	825,60	
სრფ 5,1-28	ფიცარი ჩამოგანილი 70მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	1,45	0,23	344	78,81	
	სხვა მასალები	ლარი	74	11,69	3,2	37,41	
7	სნ და წ 4-82	აიენების (მათ შორის გვერდითა ფრონტონების) ამოშენება წვრილი სამშენებლო ბლოკით (მოაჯირი - ჩ-1,0მ)	მ <sup>3</sup>		22,40	2599,39	
	ცხ. 8.5-2	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,23	94,75	4,6	435,86
		-მანქანები	ლარი	0,78	17,472	3,2	55,91
სრფ 4-1-302	ხსნარი წყობის მ100	მ <sup>3</sup>	0,23	5,152	83,0	427,62	
სრფ 4-1-31	წვრილი სამშენებლო პემზობლოკი 39X39X19 სმ	ცალი	62,5	1400,0	1,2	1680,0	
8	სნ და წ 4-82	აიენების სართულშუა გადახურვის კოჭების და იატაკის გარანდული ფიცრების მოწყობა 1) კოჭები - 246,4მX0,16X0,08=3,16მ <sup>3</sup> 2) ფიცრები - 131,0მ <sup>2</sup>	100მ <sup>2</sup>		1,31	5081,08	
	ცხ 10-47-3	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	95	124,45	6,0	746,70
სრფ	ხის კოჭები დახერხილი კქეთით 16X8სმ 3,16X1,02	მ <sup>3</sup>		3,22	430	1384,60	
სრფ	იატაკის ფიცარი შიპებით სისქ 37მმ მშრალი	მ <sup>2</sup>	პრ	131,00	22,0	2882,00	
	მანქანები	ლარი	9,97	13,06	3,2	41,79	
	სხვა მასალა	ლარი	6,2	8,12	3,2	25,99	
9	სნ და წ 4-82	ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა გადახურვის ძირითად და მიშენებულ ნაწილზე კოჭების დაბმით	მ <sup>3</sup>		1,48	924,04	
	ცხ 10-11-1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	23,8	35,22	6,0	211,34
		მანქანები	ლარი	2,1	3,11	3,2	9,95
სრფ 5.1-8	ხის მასალა დახერხილი II ხარისხის,	მ <sup>3</sup>	1,02	1,51	430	649,13	
ს/ვ	გლინულა ფ-6 ა-I 56ცX0,7მ=39,2გ/მ	გ/მ	პრ	39,20	0,3	11,76	
სრფ 1.10-2	ღურსმანი	კბ	7,2	10,66	2,4	25,57	
	სხვა მასალა	ლარი	3,44	5,09	3,2	16,29	
10	სნდაწ 4-82	სახურავის მოლარტყვის მოწყობა ფიცრებით სისქით 40მმ კვეთით 8X4სმ	100მ <sup>2</sup>		3,34	1360,99	
	ცხ 10-36-4	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	22,7	75,82	6,0	454,91
		მანქანები	კაც/სთ	2,76	9,22	6,23	57,43
სრფ 5.1-23	ხე მასალა დახერხილი II ხარისხის	მ <sup>3</sup>		1,78	430	765,40	
სრფ 1.10-2	ღურსმანი	კბ	7,0	23,38	2,4	56,11	
	სხვა მასალები	ლარი	4,44	14,83	1,83	27,14	
11	სნდაწ 4-82	წყადშემკრები უოლობების მოწყობა სახურავის პერიმეტრზე	100მ		0,588	720,54	
	ცხ 12-8-4	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	28,6	16,82	6,0	100,90
		მანქანები	ლარი	0,41	0,24	3,2	0,77
ს/ვ	უოლობის სამაგრი	ც	250	147,00	2,2	323,40	
ს/ვ ქარხნული	შედებილი თუნუქის მზა ღარი სისქ 0,5მმ	გ/მ	105	61,74	4,5	277,83	

12	სრფ1-10	სტვეალი ჩ-3სმ ქოლობის სამაგრისათვის	ც	2	294,0	0,06	17,64
	სნდაწ 4-82	წყალჩამომშვები დ-100მმ მილუბის მოწყობა 8 ადგილას	100მ		0,536		685,29
	ცხრ 12-8-3	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	74	39,66	6,0	237,98
		მანქანები	ლარი	6,62	3,55	3,2	11,35
	ს/ფ	ქოლობის სამაგრი დუბელით	ც	110	58,96	0,5	29,48
	ს/ფ ქარხნული	შედებილი ბრტყელი მეტალოკრამიტის მილი სისქით 0,5მმ	გ/მ	105	56,28	4,5	253,26
	ს/ფ	დ-100მმ წყალჩამომშვები ძაბრი, ჭიქა ბრტყელი მეტალოკრამიტის 0,5მმ სისქის	ც		8	2,8	22,40
	ს/ფ ქარხნული	ბრტყელი მეტალოკრამიტის 0,5მმ სისქის მუხლი დ-100მმ	ც		24	4,5	108,00
	სხვა მასალა	ლარი	13,3	7,13	3,2	22,81	
13	სნდაწ 4-82	სამერცხლურის ხის კარკასის მოწყობა	1 ც		1		135,60
	ცხრ 10-15	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,08	6,08	6,0	36,48
		მანქანები	ლარი	0,15	0,15	3,2	0,48
	სრფ 5.1-19	ხის მასალა სისქით 25-32მმ II ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,06	0,06	430	25,80
	სრფ 1.5-19	რულონური შედებილი თუნუქით სისქით 0,5მმ	მ <sup>2</sup>		2,20	10,2	22,44
	სრფ 8.3-4	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი შემინვით (0,6X0,7)მ	მ <sup>2</sup>		0,42	120,0	50,40
14	სნ და წ 4-82	სახურავის ბურჯის მოწყობა შედებილი პროფსაფენით სისქით 0,5მმ	100მ <sup>2</sup>		3,34		5398,41
	ცხრ 12-6-2	-შრომის დანახარჯი 1.15	კ/სთ	50,5	168,67	6,0	1012,02
		მანქანები	ლარი	3,54	11,82	3,2	37,84
	ს/ფ	შედებილი პროფსაფენი სისქით 0,5მმ	მ <sup>2</sup>	112	374,08	10,7	4002,66
	სრფ 1.5-19	კეხი რულონური შედებილი თუნუქით სისქით 0,5მმ სიგანით 0,3მ 41მX0,3X1,05=12,3მ <sup>2</sup>	მ <sup>2</sup>		12,3	10,2	125,46
	სრფ 1.10-27	სტვეალი მეტალოკრამიტის	ც	600	2004,0	0,11	220,44
15	სნ და წ 4-82	საკვამურების კედლების და ქუდის შემოსვა რულონური შედებილი თუნუქით	100მ <sup>2</sup>		0,13		305,12
	ცხ 12-7-3	შრომითი რესურსები	კ/სთ	124,68	15,71	6,0	94,26
	სრფ	ხის ლარტყა კვეთით 3X8სმ	მ <sup>3</sup>		0,15	430,0	64,50
	სრფ 1.5-19	რულონური შედებილი თუნუქი სისქით 0,5მმ	მ <sup>2</sup>	105	13,2	10,2	134,95
	სრფ 1.10-27	სტვეალი მეტალოკრამიტის	კგ	600	75,6	0,11	8,32
	სრფ	დუბელი	კგ		0,5	6,2	3,10
16	სნდაწ 4-82	ლაგვარდანის შეჭვდვა გარანდული ფიცრებით სისქით 3სმ 48,4X0,3=14,52მ <sup>2</sup>	100მ <sup>2</sup>		0,1452		280,26
	ცხ 12-6-2	-შრომის დანახარჯი 43,9X1,25	კ/სთ	54,88	7,97	6,0	47,81
		მანქანები	ლარი	3,54	0,51	3,2	1,64
	ს/ფ	გარანდული ფიცარი სიქით 3სმ	მ <sup>2</sup>		14,52	15,0	217,80
	სრფ 1.10-2	ლურსმანი სამშენებლო	კგ		5,0	2,6	13,00
17	ე 1-16 ცხ-2	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	100მ <sup>3</sup>		0,08		49,58
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	103,3	8,26	6,0	49,58
18	სრფ 13-3	სამშენებლო ნაგავის გატანა 3კმ მანძილზე	ტ	200	16,0	2,34	37,44
		ჯამი					26375,16
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალიდან	5%			18891,03	944,55
		ჯამი					27319,71

	ზედნადები ხარჯები	10%			2731,97
	ჯამი				30051,68
	გეგმიური დაგროვება	8%			2404,13
	ჯამი				32455,82
	საექსპერტო მომსახურების ხარჯები	1%			324,56
	ჯამი				32780,38
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე	0%			0,00
	ჯამი				32780,38
	დღგ	18%			5900,47
	ჯამი				38680,85

შპს „ჯვარი-91-ის დირექტორი“ *გ. ჯიჯელაია* ფიფია"



მიიღო: კაპიტალური მშენებლობის სამსახურის უფროსი *მ. მ. მ. მ.* /*ჯ. არდია*/

ბუგდიძის მუნიციპალიტეტის ინჟინრის ადმინისტრაციული ერთეულის რეზერვები *გ. ჯიჯელაია* /





**საქართველო**  
**საგაჭრო - სამრეწველო პალატა**  
**შ.პ.ს. „ზუგდიდექსპერტიზა“**

ქ. ზუგდიდი. რუსთაველის ქ. №93 ტელ: (415) 22-12-30 მობ. 855 14 11 12  
 ა/ა GE93LB0113140929712000 „ლიბერთი ბანკი“-ს ზუგდიდის ფილიალი.

**ექსპერტიზის აქტი № 70**

1. აქტის შედგენის ადგილი: *ქ. ზუგდიდი*
  2. აქტი შეადგინა ექსპერტმა: *დ. ფეგელავამ*
  3. ექსპერტიზის დამკვეთი და მისი მისამართი: *შპს „ჯვარი-91“, დირექტორი ლევან ფიფია*
  4. ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი: *მომართვა №04 25.03.2016წ*
  5. ექსპერტიზის ამოცანა: *დადგენილ იქნეს, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტსა და შპს „ჯვარი-91“-ს შორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №501 11.12.2015წ ხელშეკრულებით (შეთანხმება ცვლილებისა და დამატების შესახებ №15/501 22.03.2016წ) ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინვირის აღმინისტრაციულ ერთეულში, ქუჩის №1-ში მდებარე მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაციის სამუშაოებიდან ფაქტიურად რა მოცულობის სამუშაოებია შესრულებული შპს „ჯვარი-91“-ს მიერ.*
  6. საქმის (წარმოდგენილი) მასალების გამოკვლევის შედეგები და დასკვნა: *შპს „ჯვარი-91“-ს №04 25.03.2016წ მომართვის საფუძველზე შ.პ.ს. „ზუგდიდექსპერტიზა“-ს ექსპერტის დ. ფეგელავას მიერ დათვალერებულ და ამომილ იქნა ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის ინვირის აღმინისტრაციულ ერთეულში, ქუჩის ქ. №1-ში მდებარე მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის რეაბილიტაციის შესრულებული სამუშაოების მოცულობები ხარჯთაღრიცხვასთან შესაბამისობის დადგენის თვალსაზრისით.*
- შპს „ჯვარი-91“-ის მიერ ხარჯთაღრიცხვითა და №501 11.12.2015წ ხელშეკრულებით (შეთანხმება ცვლილებისა და დამატების შესახებ №15/501 22.03.2016წ) შესასრულებელია 38680,85 ლარის ღირებულების სამუშაოები. ვიზუალური დათვალიერებით და ამომვებით დავადგინეთ, რომ შესრულებულია შემდეგი სახისა და მოცულობის სამუშაოები.*

№	შესრულებული სამუშაოს დასახელება	კანმ	ხარჯთაღრიცხვით		ფაქტიური შესრულებით		სხვაობა		შენიშვნა
			რაოდ	ღირებ	რაოდ	ღირებ	რაოდ	ღირებ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	სახურავიდან ამორტიზებული შიფერის ბურჯის დემონტაჟი და დასაწყობება	100მ <sup>2</sup>	3,2		3,2		0,00		
	–შრომის დანახარჯი	კ/სთ	50,88	234,05	50,88	234,05	0,00	0,00	
	მანქანები	ლარი	12,16	38,91	12,16	38,91	0,00	0,00	
2	გადახურვის ხის კონსტრუქციების შელარტყვის და ხის აივნების კარკასის დემონტაჟი და დასაწყობება	100მ <sup>2</sup>	3,2		3,2		0,00		
	–შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	49,92	229,63	49,92	229,63	0,00	0,00	
3	ტრანეშის გათხრა ხელით საძირკვლის მოსაწყობად IV კატ. გრუნტში გვერდზე გადაყრით და მოსწორებით 44,0X0,3X0,5=6,6მ <sup>3</sup>	100მ <sup>3</sup>	0,066		0,066		0,00		
	–შრომის დანახარჯი	კ/სთ	26,20	120,53	26,20	120,53	0,00	0,00	
4	ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბუტობეტონისაგან 44,0X0,3X0,5=6,6მ <sup>3</sup>	100მ <sup>3</sup>	0,066		0,066		0,00		
	–შრომის დანახარჯი	კ/სთ	20,72	95,33	20,72	95,33	0,00	0,00	
	მანქანები	ლარი	4,55	14,57	4,55	14,57	0,00	0,00	
	ბეტონი ბ-15	მ <sup>3</sup>	4,69	468,6	4,69	468,6	0,00	0,00	
	ყორე ქვა ტრანსპორტირებით	მ <sup>3</sup>	2,90	58,08	2,90	58,08	0,00	0,00	
	სხვა მასალა	ლარი	2,51	8,03	2,51	8,03	0,00	0,00	



5	ზეპირკველის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან 44,0X0,3X0,1=1,32მ3	100მ <sup>3</sup>	0,0132		0,0132		0,00	
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	11,27	51,85	11,273	51,85	0,00	0,00
	სხვა მანქანები	ლარი	1,40	4,48	1,40	4,48	0,00	0,00
	ბეტონი სასაქონლო ბ-22,5 ბ-18,5	მ <sup>3</sup>	1,34	138,0	1,34	138,0	0,00	0,00
	არმატურა ფ-14 ა-III	მ	172,0	258,0	172,0	258,0	0,00	0,00
	გლინულა ფ-6 ა-I	მ	242,0	72,6	242,0	72,6	0,00	0,00
	მათული შესაკრავი დ-1,6მმ	კგ	3,0	5,40	3,0	5,40	0,00	0,00
	ფიცარი საყალიბე 40მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,35	120,40	0,35	120,40	0,00	0,00
	ფიცარი ჩამოგანილი 70მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,05	17,65	0,05	17,65	0,00	0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კგ	2,00	4,80	2,00	4,80	0,00	0,00
სხვა მასალები	ლარი	0,98	3,13	0,98	3,13	0,00	0,00	
6	აივნების მონოლითური რკ/ბეტონის კარკასის მოწყობა (სვეტები და რიგელები)	100მ <sup>3</sup>	0,158		0,158		0,00	
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	134,93	620,69	134,932	620,69	0,00	0,00
	სხვა მანქანები	ლარი	16,75	53,59	16,75	53,59	0,00	0,00
	ბეტონი სასაქონლო ბ-22,5 ტრანსპორტირებით	მ <sup>3</sup>	16,04	1972,55	16,04	1972,55	0,00	0,00
	ავტობეტონტუმბოს მომსახურება	მ <sup>3</sup>	10,56	211,20	10,56	211,20	0,00	0,00
	არმატურა ფ-16 ა-III	მ	1302,0	2604,0	1302,0	2604,0	0,00	0,00
	გლინულა ფ-6 ა-I	მ	1290,0	387,0	1290,0	387,0	0,00	0,00
	მათული შესაკრავი დ-1,6მმ	კგ	10,00	18,0	10,0	18,0	0,00	0,00
	ლურსმანი სამშენებლო	კგ	18,55	44,52	18,55	44,52	0,00	0,00
	ფიცარი საყალიბე 40მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	2,40	825,60	2,40	825,60	0,00	0,00
	ფიცარი ჩამოგანილი 70მმ III ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,23	78,81	0,23	78,81	0,00	0,00
სხვა მასალები	ლარი	11,69	37,41	11,69	37,41	0,00	0,00	
7	აივნების (მათ შორის გვერდითა ფრონტონების) ამოშენება წვრილი სამშენებლო ბლოკით (მოაჯირი-ჩ-1,0მ)	მ <sup>3</sup>	22,4		22,4		0,00	
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	94,75	435,86	94,75	435,86	0,00	0,00
	-მანქანები	ლარი	17,47	55,91	17,47	55,91	0,00	0,00
	სხნარი წყობის მ100	მ <sup>3</sup>	5,15	427,62	5,15	427,62	0,00	0,00
წვრილი სამშენებლო კემზობლოკი 39X39X19სმ	ტალი	1400,0	1680,0	1400,0	1680,0	0,00	0,00	
8	აივნების სართულშუა გადახურვის კოჭების და იატაკის გარანდული ფიცრების მოწყობა 1) კოჭები - 246,4მX0,16X0,08=3,16მ3 2) ფიცრები - 131,0მ2	100მ <sup>2</sup>	1,31		1,31		0,00	
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	124,45	746,7	124,5	746,70	0,00	0,00
	ხის კოჭები დახერხილი კვეთით 16X8სმ 3,16X1,02	მ <sup>3</sup>	3,22	1384,6	3,22	1384,60	0,00	0,00
	იატაკის ფიცარი შიპებით სისქ 37მმ მშრალი	მ <sup>2</sup>	131,0	2882,0	131,0	2882,00	0,00	0,00
	მანქანები	ლარი	13,06	41,79	13,06	41,79	0,00	0,00
	სხვა მასალა	ლარი	8,12	25,99	8,12	25,99	0,00	0,00
9	ხის სანივნივე სისტემის მოწყობა გადახურვის ძირითად და მიშენებულ ნაწილზე კოჭების დაბმით	მ <sup>3</sup>	1,48		1,48		0,00	
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	35,22	211,34	35,22	211,34	0,00	0,00
	მანქანები	ლარი	3,11	9,95	3,11	9,95	0,00	0,00
	ხის მასალა დახერხილი II ხარისხის, გლინულა ფ-6 ა-I 56ცX0,7მ=39,2გ/მ	მ <sup>3</sup>	1,51	649,13	1,51	649,13	0,00	0,00
	გ/მ	39,20	11,76	39,2	11,76	0,00	0,00	



	ლურსმანი	კმ	10,66	25,57	10,66	25,57	0,00	0,00	
	სხვა მასალა	ლარი	5,09	16,29	5,09	16,29	0,00	0,00	
	სახურავის მოლარტყვის მოწყობა ფიცრებით სისქით 40მმ კვეთით 8X4სმ	100მ <sup>2</sup>	3,34		3,34		0,00		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	75,82	454,91	75,82	454,91	0,00	0,00	
10	მანქანები	კაც/სთ	9,22	57,43	9,22	57,43	0,00	0,00	
	ხე მასალა დახერხილი II ხარისხის	მ <sup>3</sup>	1,78	765,40	1,78	765,40	0,00	0,00	
	ლურსმანი	კმ	23,38	56,11	23,4	56,11	0,00	0,00	
	სხვა მასალები	ლარი	14,83	27,14	14,83	27,14	0,00	0,00	
	წყალშემკრები ჟოლობების მოწყობა სახურავის პერიმეტრზე	100მ	0,588		0,588		0,00		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	16,82	100,90	16,82	100,90	0,00	0,00	
11	მანქანები	ლარი	0,24	0,77	0,24	0,77	0,00	0,00	
	ჟოლობის სამაგრი	ც	147,0	323,40	147,0	323,40	0,00	0,00	
	შედებილი თუნუქის მზა ღარი სისქ 0,5მმ	გ/მ	61,74	277,83	61,74	277,83	0,00	0,00	
	სტკვალი ჩ-3სმ ჟოლობის სამაგრისათვის	ც	294	17,64	294	17,64	0,00	0,00	
12	წყალჩამომშვები დ-100მმ მილების მოწყობა 8 ადგილას	100მ	0,536		0,536		0,00		
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	39,66	237,98	39,66	237,98	0,00	0,00	
	მანქანები	ლარი	3,55	11,35	3,55	11,35	0,00	0,00	
	ჟოლობის სამაგრი დუბლით	ც	59	29,48	59	29,48	0,00	0,00	
	შედებილი ბრტყელი მეტალოკრამიტის მილი სისქით 0,5მმ	გ/მ	56,28	253,26	56,28	253,26	0,00	0,00	
	დ-100მმ წყალჩამომშვები ძაბრი, ჭიქა ბრტყელი მეტალოკრამიტის 0,5მმ სისქის	ც	8	22,40	8	22,40	0,00	0,00	
	ბრტყელი მეტალოკრამიტის 0,5მმ სისქის მუხლი დ-100მმ	ც	24	108,00	24	108,00	0,00	0,00	
	სხვა მასალა	ლარი	7,13	22,81	7,13	22,81	0,00	0,00	
	სამერცხლურის ხის კარკასის მოწყობა	1ც	1		1		0,00		
	-შრომის დანახარჯი	კ/სთ	6,08	36,48	6,08	36,48	0,00	0,00	
	მანქანები	ლარი	0,15	0,48	0,15	0,48	0,00	0,00	
13	ხის მასალა სისქით 25-32მმ II ხარისხის	მ <sup>3</sup>	0,06	25,80	0,06	25,80	0,00	0,00	
	რულონური შედებილი თუნუქით სისქ 0,5მმ	მ <sup>2</sup>	2,20	22,44	2,20	22,44	0,00	0,00	
	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი შემიწვით 0,6X0,7მ	მ <sup>2</sup>	0,42	50,40	0,42	50,40	0,00	0,00	
	სახურავის ბურულის მოწყობა შედებილი პროფსაფენით სისქ 0,5მმ	100მ <sup>2</sup>	3,34		3,34		0,00		
	-შრომის დანახარჯი 1.15	კ/სთ	168,67	1012,02	168,67	1012,02	0,00	0,00	
	მანქანები	ლარი	11,82	37,84	11,82	37,84	0,00	0,00	
14	შედებილი პროფსაფენი სისქით 0,5მმ	მ <sup>2</sup>	374,08	4002,66	374,08	4002,66	0,00	0,00	
	კეხი რულონური შედებილი თუნუქით სისქით 0,5მმ სიგანით 0,3მ 418X0,3X1,05=12,3მ <sup>2</sup>	მ <sup>2</sup>	12,30	125,46	12,30	125,46	0,00	0,00	
	სტკვალი მეტალოკრამიტის	ც	2004	220,44	2004,0	220,44	0,00	0,00	
15	საკვამურების კედლების, ქუდის და შემოსვა რულონური შედებილი თუნუქით	100მ <sup>2</sup>	0,126		0,126		0,00		
	შრომითი რესურსები	კ/სთ	15,71	94,26	15,71	94,26	0,00	0,00	
	ხის ლარტყა კვეთით 3X8სმ	მ <sup>3</sup>	0,15	64,50	0,15	64,50	0,00	0,00	
	რულონური შედებილი თუნუქი სისქით 0,5მმ	მ <sup>2</sup>	13,23	134,95	13,23	134,95	0,00	0,00	



	სტვალის მეტალოკრამიტის	კგ	75,60	8,32	75,60	8,32	0,00	0,00
	დუბელი	კგ	0,50	3,10	0,50	3,10	0,00	0,00
16	ლაგვარდანის შეჭედევა გარანდული ფიცრებით სისქით 3სმ 48,4X0,3=14,52მ2	100მ <sup>2</sup>	0,1452		0,1452		0,00	
	-შრომის დანახარჯი 43,9X1,25	კ/სთ	7,97	47,81	7,97	47,81	0,00	0,00
	მანქანები	ლარი	0,51	1,64	0,51	1,64	0,00	0,00
	გარანდული ფიცარი სიქით 3სმ	მ2	14,52	217,8	14,52	217,8	0,00	0,00
	ღურსმანი სამშენებლო	კგ	5,0	13,0	5,0	13,0	0,00	0,00
17	სამშენებლო ნაგავის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	100მ <sup>3</sup>	0,08		0,08		0,00	
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	8,26	49,58	8,26	49,58	0,00	0,00
18	სამშენებლო ნაგავის გატანა 3კმ-ზე	ტ	16,0	37,44	16,0	37,44	0,00	0,00
	ჯამი			26375,16		26375,16		0,00
	სატრანსპორტო ხარჯი მასალიდან	5%		944,55		944,55		0,00
	ჯამი			27319,71		27319,71		0,00
	ზედნადები ხარჯები	10%		2731,97		2731,97		0,00
	ჯამი			30051,7		30051,68		0,00
	გეგმიური დაგროვება	8%		2404,13		2404,13		0,00
	ჯამი			32455,82		32455,82		0,00
	საექსპერტო მომსახურების ხარჯები	1%		324,56		324,56		0,00
	ჯამი			32780,38		32780,38		0,00
	რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე	0%		0,0		0,00		0,00
	ჯამი			32780,38		32780,38		0,00
	დღგ	18%		5900,47		5900,47		0,00
	ჯამი			38680,85		38680,85		0,00

შპს „ჯვარი-91“-ის მიერ ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული და №501 11.12.2015წ ხელშეკრულებით შესასრულებელი 38680,85 ლარის ღირებულების სამუშაოებიდან ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ფაქტიური მოცულობების შესაბამისად, ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული ერთეულის ფასებით შეადგენს 38680,85 ლარს. შესრულებულ სამუშაოთა ხარისხი დამაკმაყოფილებელია.

ამომკვეთის შედეგად სხვაობები ფაქტიურსა და ხარჯთაღრიცხვით აღებულ მოცულობებს შორის ნაჩვენებია გემოთ მოყვანილ ცხრილში.

ექსპერტიზის დაწყების თარიღი:  
25.03.2016 წ.

ექსპერტიზის დამთავრების თარიღი:  
28.03.2016 წ.



*[Handwritten signature]*

დ. შებელავა