

მარნეულის საჭიდაო დარბაზის რეკონსტრუქციის

ხარჯთაღრიცხვა

" 18 " სექტემბერი 2012 წ.

მარნეულში საჭიდაო დარბაზის რეკონსტრუქციის

დამკვეთი-----

(ორგანიზაციის დასახელება)

დამტკიცებულია "-----" 2012 წ.

559460.72 ლარი

ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება (ჯამი) თანხით

მათ შორის: უკუდასაბრუნებელი თანხა - ათასი ლარი

/დოკუმენტი დამტკიცების შესახებ/

"-----" 2012 წ.

მშენებლობის ღირებულების ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ანბარში

მარნეულში საჭიდაო დარბაზის რეკონსტრუქციის

სარჯთაღრიცხვა შედგენილია 1984 წლის ნორმებით, მიმდინარე ფასებში 2012 წ. III კვარტალის დონეზე

№	სახარჯთაღრიცხვის კოდები	სამუშაოებისა და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება ლარებში		
			სამშენებლო სამუშაოების	მათ შორის ხელფასი	სულ
1	2	3	4	7	8
1	1-1	სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები	365863.28		
2	1-2	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები	36983.24		
3	1-3	ვერტიკაცია	19334.52		
4	1-4	შიდა გათბობა კონდიციონერზე	12162.64		

1	2	3	4	7	8
7	1-7	საქვებუ	20320.44		
8	1-8	წელსადენი კანალიზაცია	19455.13		
		ჯამი:			474119.25
		დღე	18%		85341.47
		სულ ჯამი			559460.72

შეადგინა ხარჯთაღმრთველი, ნ. ქიტიაშვილი

თანამდებობა, (გვარი და სახელი)



საჭიდაო დარბაზის მშენებლობის

სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

პროექტის თარიღი N	სამუშაოს დასახელება	ერთ ფასდება	განზ. ერთ.	ნორმა ერთ-ზე	რაოდენობა	სელოფასი (ლ)		მასალები (ლ)		მანქანა-შემები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	გრუნტის მოჭრა და დამუშავება ექსკავატორით ჩამხის მოც. 0.5 მ ³ , შრომითი რესურსები	1-22-15	1000 მ ³		0.265							
	შრომითი რესურსები		კ/სთ	20	5.30	2.8	14.84					14.84
	ექსკავატორი	113114	მ/სთ	44.8	11.9					28.34	336.45	336.45
	სხვა მანქანები		ლარი	2.1	0.6					3.2	1.78	1.78
2	სახურავზე გადახურვის დემონტაჟი შრომითი რესურსები	46-30-3	მ ²		474.0							
	შრომითი რესურსები		კ/სთ	1.39	658.86	2.8	1844.81					1844.81
	მანქანები		ლარი	0.245	116.1					3.2	371.62	371.62
3	ჭერის დემონტაჟი შრომითი რესურსები	46-15-3	მ ²		474							
	შრომითი რესურსები		კ/სთ	0.42	199.08	2.8	557.42					557.42
	მანქანები		ლარი	0.05	23.70					3.2	75.84	75.84
4	მონოლითური რ/ბ-ის ფილის დემონტაჟი შრომითი რესურსები	46-33-4	მ ²		145							
	შრომითი რესურსები		კ/სთ	2.77	401.65	2.8	1124.62					1124.62
	მანქანები		ლარი	1.207	175.02					3.2	560.05	560.05
6	ლითონის ფერმების დემონტაჟი შრომითი რესურსები	46-33-2	ტ		12.00							
	შრომითი რესურსები		კ/სთ	85.7	1028.40	2.8	2879.52					2879.52
	მანქანები		ლარი	0.66	7.92					3.2	25.34	25.34
	ელექტროდი	1,5314	კგ	3.3	39.60			2.5	99.00			99.00
	სხვა ხარჯები		ლარი	0.6	7.20			3.2	23.04			23.04
7	კედლის და ტიხრების დემონტაჟი შრომითი რესურსები	46-23-4	მ ³		27.68							
	შრომითი რესურსები		კ/სთ	6.5	179.92	2.8	503.78					503.78
	მანქანები		ლარი	1.8	49.82					3.2	159.44	159.44

	არმატურა ა-III	1.1.39	ტ		1.07				1480	1583.60			1583.60
	არმატურა ა I	1.1.36	ტ		0.18				1470	264.60			264.60
	სხვა ხარჯები		ლარი	0.9	15.48				3.2	49.54			49.54
13	მონ. რ/ბ რეგლების მოწოდება	6-15--2	მ ³		42.80								
	შრომითი რესურსები	საბაზრო	მ ³	1	42.80	65	2782.00						2782.00
	მანქანები		ლარი	1.21	51.79				3.2	165.72			165.72
	ბეტონი ბ-20	4,1,3254	მ ³	1	42.80			121.0		5178.80			5178.80
	ყაღობის ფარი	5,3,131	მ ²	2.46	105.29			8.5		894.95			894.95
	ხის მასალა	5,3,18	მ ³	0.016	0.68			550		376.64			376.64
	ელექტროდი	1,5,3,14	კგ	3.3	141.24			2.5		353.10			353.10
	არმატურა ა-III	1.1.39	ტ		3.2			1480		4736.00			4736.00
	არმატურა ა I	1.1.36	ტ		0.45			1470		661.50			661.50
	სხვა ხარჯები		ლარი	0.9	38.52			3.2		123.26			123.26
14	მონოლითური რ.კ. ბეტონის ფილის მოწოდება 3,4; ნიშნულზე	6-16-1	მ ³		28.3								
	შრომითი რესურსები		მ ³	1	28.30	35	990.50						990.50
	მანქანები		ლარი	0.81	22.92				3.2	73.35			73.35
	ბეტონი ბ-20	4,1,3254	მ ³	1.015	28.72			121		3475.66			3475.66
	არმატურა ა-III	1,1,38	ტ		3.41			1480		5046.80			5046.80
	აI	1,1,36	ტ		0.05			1470		73.50			73.50
	ყაღობის ფარი	5,3,131	მ ²	1.37	38.77			8.5		329.55			329.55
	ხის მასალა	5,3,18	მ ³	0.0366	1.04			550		569.68			569.68
	სხვა მასალები		ლარი	0.39	11.04			3.2		35.32			35.32
15	ლითონის გადახურვის მოწოდება	9-17-6	ტონა		30.00								
	შრომის დანახარჯი		ტ	85.7	2571.00	3.5	8998.50						8998.50
	მანქანები		ლარი	1.1	33.00				3.2	105.60			105.60
	მობილური აძწე	თ,12,3,3,45	მ-სთ	1.5	45				30.03	1351			1351.35
	ორტექსები №50; №5		ტ		7.5			1750		13125.00			13125.00
	შველერი №12	1,2,3,16	ტ		13.6			1810		24616.00			24616.00
	ლითონის მილი 68X3		ტ		1.73			1950		3373.50			3373.50
	ლითონის ფურცელი 1088	1,3,3,36	ტ		0.90			1690		1521.00			1521.00
	ელექტროდი	1,5,3,15	კგ	3.04	91.2			2.8		255.36			255.36
	სხვა მასალები		ლარი	2.78	83.40			3.2		266.88			266.88
16	სახურავის მოწოდება	12-6-2	მ ²		795								
	შრომის დანახარჯები		კა/კ/სთ	2.04	1621.8	3.5	5676						5676.30
	მობილური აძწე	თ,12,3,3,45	მ-სთ	0.015	11.925				30.03	358			358.11
	მანქანა		ლარი	0.0354	28.143				3.2	90			90.06

ელექტრობა

(მშენებლობის დასახელება)

ლოკალური სახარჯთაღრიცხვო ანბარით

სამშენებლო სამუშაოები

ბარჯთაღრიცხვა შედგენილია 1984 წლის ნორმებით, მიმდინარე ფასებში 2012 წ. III კვარტლის დონეზე

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმა ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანა-ზემები (ლ)		სულ (ლარი)
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8-400-2	კაბელების მონტაჟი	გ.მ.		1975							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	0.44	869			2.8	2433.20			2433.20
		მანქანები	ლარი	0.282	556.95					3.2	1782.24	1782.24
	7,13104	სპილენძის კაბელი 3X2,5	გ.მ.		680	2.64	1795.20					1795.20
	7,13103	სპილენძის კაბელი 3X1,5	გ.მ.		810	1.63	1320.30					1320.30
		სპილენძის კაბელი 5X2.5მმ2	გ.მ.		130	6	780.00					780.00
	3314	სპილენძის კაბელი 5X16	გ.მ.		105	17.85	1874.25					1874.25
	3232	ალუმინის კაბელი 3X50+1*25	გ.მ.		250	6.2	1550.00					1550.00
		რკინის საკაბელო არხი 100X50	გ.მ.		100	2	200.00					200.00
		რკინის საკაბელო არხის კედლის საზაგრი	ც		70	0.5	35.00					35.00
		საკაბელო არხის გადასაბმელი	ც		70	0.5	35.00					35.00
		საინსტალაციო გოფორბეული მილი	გრძ.მ		1230	0.35	430.50					430.50
		განმარტოებული ყუთი 100X100X50	ც		160	1.5	240.00					240.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.148	292.3	3.2	935.36					935.36
2		მთავარი გამანაწილებელი ფარი										
2.2	8-89-1	სამძოლუსა გამთიშეელის მცველით მონტაჟი	ც		5							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	27	135			2.8	378.00			378.00
		მანქანები	ლარი	6.25	31.25					3.2	100.00	100.00
	7,9367	აპტიმატური ამომრთველი 150ა სამძოლუსა	ც		2	180	360.00					360.00

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღარიცხვა №
 შეტყობინება

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული				ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	ერთეუ ლზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	16-8-3	პოლიპროპილენის მილების მოწყობა	გ.მ.		26								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	26.00	3.5	91.00						
		მანქანები	ლარი	0.0678	1.76					3.20	5.64	91.00	
	23387	პოლიპროპილენის მილი დ-100	გ.მ.		8				25.90			207.20	
	23386	დ-150	გ.მ.		18				17.40			313.20	
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	0.73				3.20			2.33	
2	22-23--7	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ც		28.0								
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.788	22.064	2.8	61.8					61.78	
		მანქანები	ლარი	0.302	8.456					3.20	27.06	27.06	
	63826	პოლიპროპილენის სამკაპი 150X150	ც		4.000			2.50	10.0			10.00	
	63543	პოლიპროპილენის მუხლი 90 გრდ. დ-150	ც		5.000			5.90	29.5			29.50	
	63491	დ-100	ც		15.000			2.54	38.1			38.10	
		გადამკვეთი 150X100	ც		4.000			0.80	3.2			3.20	
		მილის სამაგრები	ც		24.000			2.50	60.0			60.00	
3	20-7-3	ფალუხის ცხაურების მოწყობა	ც		48								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.94	93.12	2.8	260.74					260.74	
		მანქანები	ლარი	0.14	6.72					3.20	21.50	21.50	
		600X600	ც		48			5.00	240.00			240.00	
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	28.80			3.20	92.16			92.16	
4	20-2-1	ჰერსატარის მოწყობა	მ2		194								
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1.63	316.22	2.8	885.42					885.42	
		მანქანები	ლარი	0.0565	10.96					3.20	35.08	35.08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1,344	1,344	თუნიქი 0,8მმ	მ2	1.0	194			12.00	2328.00			2328.00
1,444	1,444	სამაგრები	კმ	1.18	228.92			2.40	549.41			549.41
		სხვა მასალა	ლარი	0.169	32.79			3.20	104.92			104.92
		ჯამი					1298.9		3978.0		89.3	5366.2
		მასალის ტრანსპორტი	1.5%									59.7
		ჯამი:										5425.9
		ზედნაღები ხარჯები	10%									542.6
		ჯამი										5968.5
		გეგმიური მოგება	8%									477.5
		ჯამი										6446.0
		დანადგარები										
3	20-21-6	გამწოვი კვანძოების მოწყობა	კომპ.		1							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	36.9	36.90	2.8	103.32					103.32
		მანქანები	ლარი	5.93	5.93					3.20	18.98	18.98
		გამს. №1 კვანძოების მოწყობა L=3100მმ/სთ ძრ=500 პა	კომპ.		1			3250.00	3250.00			3250.00
		სხვა მასალა	ლარი	20.9	20.90			3.20	66.88			66.88
4	20-20-8	მოდინებითი კვანძოების მოწყობა	კომპ.		1.00							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	57.4	57.40	2.8	160.72					160.72
		მანქანები	ლარი	16.7	16.70					3.20	53.44	53.44
		მოდ.ს. №1 კვანძოების მოწყობა L =3600მმ/სთ ძრ=500 პა ზედაპირული პაერგამაცვიები Q=19 კმბ. თბომცვლელი Q=35 კმბ.	კომპ.		1.00			4850	4850.00			4850.00
		სხვა მასალა	ლარი	13.300	13.30			3.2	42.56			42.56
5	20-14-3	ხმისჩამწოვების მოწყობა	კომპ.		3							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2.22	6.66	2.8	18.65					18.65
		მანქანები	ლარი	0.18	0.54					3.20	1.73	1.73
		400X400	კომპ.		1			550.00	550.00			550.00
		600X300	კომპ.		1			820.00	820.00			820.00
		600X600	კომპ.		1			780.00	780.00			780.00
		სხვა მასალა	ლარი	20.9	62.70			3.20	200.64			200.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	საბაზრო	ელექტრო საპაერო ფარდის მონტაჟი I-მეტრიანი			1.00							
		შრომის დანახარჯი		1	1.00	20	20.00					20.00
	საბაზრო	ელექტრო საპაერო ფარდა მონტაჟი I-მეტრიანი		1	1.00			1600	1600.00			1600.00
		ჯამი					302.7		12160.1		74.1	12536.9
		მასალის ტრანსპორტი	1.0%									121.6
		ჯამი:										12658.5
		ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	68%									205.8
		ჯამი										12864.3
		ტექნიური მოგება ხელფასიდან	8%									24.2
		ჯამი										12888.6
		სულ ჯამი I და II										19334.5



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №
შიდა გათბობა-კონდიცირება

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული			ბელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			ბანხ.	კრთეუ ლბე	სულ	კრთ. ფასი	სულ	კრთ. ფასი	სულ	კრთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	16-8-3	პოლიპროპილენის მილების მოწყობა	გ.მ.		126							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	126	3.5	441.00					441.00
		მანქანები	ლარი	0.0678	8.5428					3.20	27.34	27.34
	23390	დ=75; 90	გ.მ.		42			12.00	504.00			504.00
	23389	დ=63	გ.მ.		50			8.50	425.00			425.00
	23388	დ=50	გ.მ.		34			5.40	183.60			183.60
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	3.528			3.20	11.29			11.29
2	16-8-1	პოლიპროპილენის მილების მოწყობა	გ.მ.		276							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	276	1.2	331.20	331.20				331.20
		მანქანები	ლარი	0.046	12.696					3.20	40.63	40.63
	23380	პოლიპროპილენის მილი დ-25	გ.მ.		10			1.30	13.00			13.00
	23379	დ-20	გ.მ.		200			0.90	180.00			180.00
	23381	დ-32	გ.მ.		26			1.10	28.60			28.60
	23382	დ-40	გ.მ.		40			3.30	132.00			132.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	7.728			3.20	24.73			24.73
3	16-24-2	ლითონის მილების მონტაჟი	მ		26							
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	მ	1.00	26	2.5	65					
		სხვა მანქანა	ლარი	0.03	0.80184					3.20	2.57	2.57
	2328	დ-100	მ		20			15.60	312.00			312.00
	2322	დ-75	მ		6			11.40	68.40			68.40
		სხვა მასალა	ლარი	0.05	1.1882			3.20	3.80			3.80
4	22-23--7	ფოლადის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ც		8							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.788	6.304	2.8	17.7					17.65
		მანქანები	ლარი	0.302	2.416					3.20	7.73	7.73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	63447	მუხლი დ-100										
	63470	დ-70	ც		6			26.00	156.0			156.00
		დანარჩენი ხარჯები	ც		2			9.30	18.6			18.60
5	22-23--7	პლასტმასის ფასონური ნაწილები მონტაჟი	ლარი	0.02400	0.192			3.20	0.6			0.61
		შრომითი რესურსები	ც		322							
		მანქანები	კაც/სთ	0.788	253.736	2.8	710.5					710.46
	63826	პოლიპროპილენის სამკაპი 90X90X90	ლარი	0.302	97.244					3.20	311.18	311.18
	63822	75X32X75	ც		2			2.50	5.0			5.00
	63873	110X110X110	ც		4			2.50	10.0			10.00
	63804	50X32X50	ც		2			22.00	44.0			44.00
	63799	40X25X40	ც		8			1.30	10.4			10.40
	63808	63X32X63	ც		8			0.85	6.8			6.80
	63796	32X25X32	ც		12			1.90	22.8			22.80
	63807	63X25X63	ც		6			0.59	3.5			3.54
	63543	პოლიპროპილენის მუხლი 90 გრდ. 110	ც		2			1.70	3.4			3.40
		დ-90	ც		2			5.90	11.8			11.80
	63491	დ-63	ც		2			5.10	10.2			10.20
		დ-50	ც		24			2.54	61.0			60.96
	63489	დ-40	ც		20			1.70	34.0			34.00
	63488	დ-32	ც		22			0.64	14.1			14.08
	63500	დ-25	ც		66			0.42	27.7			27.72
	63499	დ-20	ც		16			0.60	9.6			9.60
	63377	პოლიპროპილენის გადაყვანი 75X63	ც		0			0.40	0.0			0.00
	63377	90X63	ც		6			1.35	8.1			8.10
	63377	50X32	ც		2			1.50	3.0			3.00
	63367	63X50	ც		10			0.98	9.8			9.80
	63363	50X40	ც		8			1.69	13.5			13.52
	63359	40X32	ც		0			1.10	0.0			0.00
	63357	32X25	ც		8			0.85	6.8			6.80
		90X75	ც		10			0.34	3.4			3.40
		110X75	ც		2			1.50	3.0			3.00
	63613	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურო დ-75	ც		4			3.50	14.0			14.00
			ც		4			4.20	16.8			16.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	6.3613	დ-63	ც		8			3.00	24.0			24.00
	6.3628	დ-50	ც		8			1.50	12.0			12.00
	6.3627	დ-40	ც		10			0.60	6.0			6.00
	6.3626	დ-32	ც		20			0.40	8.0			8.00
	6.3625	დ-25	ც		14			0.30	4.2			4.20
	6.3624	დ-20	ც		4			0.20	0.8			0.80
		ამერიკანკა დ-75; დ-63, დ-50; დ-25; დ-20	ც		8			1.20	9.6			9.60
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.02400	7.728			3.20	24.7			24.73
6	16--12-1	პოლიპროპილენის მარკუკლირებელი ვეტილებების მოწყობა	ცალი		54							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.510	81.54	2.8	228.312					228.31
		მანქანები	ლარი	0.130	7.02					3.2	22.464	22.46
	6.3120	ვენტილი დ-25	ცალი		14			14.4	201.60			201.60
	6.3119	ვენტილი დ-20	ცალი		0			12.7	0.00			0.00
	6.3121	დ-32	ცალი		34			15.3	520.20			520.20
	6.3122	დ-50	ცალი		2			16.9	33.80			33.80
	6.3136	დ-90	ცალი		2			42.4	84.80			84.80
	6.3170	დ-110	ცალი		2			65	130.00			130.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.070	3.78			3.2	12.10			12.10
1	18-5-1	რადიატორების მონტაჟი	ც		30							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	2	60.00	2.8	168.00					168.00
		მანქანები	ლარი	0.0633	1.90					3.20	6.08	6.08
	6.1349	პანელური რადიატორი 600X1800	ც		1			170.00	170.00			170.00
	6.1349	პანელური რადიატორი 600X1600	ც		1			160.00	160.00			160.00
	6.1349	პანელური რადიატორი 600X1400	ც		1			125.00	125.00			125.00
	6.1349	პანელური რადიატორი 600X1000	ც		5			98.00	490.00			490.00
	6.1349	პანელური რადიატორი 600X800	ც		20			80.00	1600.00			1600.00
		პარსახოცსაშრობი	ც		2			80.00	160.00			160.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	0.84			3.20	2.69			2.69
7	საბაზრო	მიღების შეფუთვა	მ		410							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.000	410	1.6	656					656.00
	8,3,329	შესაფუთი	მ		410			2.2	902.00			902.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ჯამი						2617.6		7095.9		418.0	10131.5
	მასალის ტრანსპორტი		1.5%									106.4
	ჯამი:											10237.9
	ზედნაღები ხარჯები		10%									1023.8
	ჯამი											11261.7
	ბეჭდითური მოცემა		8%									900.9
	ჯამი											12162.6



საქვების და გათბობის მოწყობილობების სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	შოფრი	ბანზ. კრთ.	ნორმა კვ-ზე	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქანა-ზემები (ლ)		სულ (ლარი)
						კვადრ.	ჯამი	კვადრ.	ჯამი	კვადრ.	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სამხაბე											
	I მოწყობილობის მონტაჟი											
1	ქვაბი ფოლადის 200 კვტ ურომითი რესურსები მანქანები	18-2-10.	კალი	88.600	1			2.8	248.1			248.08
	რესურსები			14.700	14.7					3.20	47.04	47.04
	ქვაბი ფოლადის 200 კვტ	63109	კალი	1.000	1	2860.00	2860.0					2860.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	7.920	7.92	3.20	25.3					25.34
2	გაზის სანთურა ურომითი რესურსები მანქანები	16-12-1.	კალი	11.400	11.4			2.80	31.9			31.92
	რესურსები		ლარი	1.380	1.38					3.20	4.42	4.42
	გაზის სანთურა 200 კვტ	6399	კალი	1.000	1	1200.0	1200.0					1200.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	1.810	1.81	3.20	5.8					5.79
3	საცირკულაციო ტუმბო ურომითი რესურსები მანქანები	18-8-1.	კალი	13.300	39.9			2.80	111.7			111.72
	რესურსები		ლარი	0.390	1.17					3.20	3.7	3.74
	საცირკულაციო ტუმბო 11,5 მ3/წმ H=8m	63916	კომპლ.		1	1586.0	1586.0					1586.00
	საცირკულაციო ტუმბო 1,2 მ3/წმ H=5m	63917	კომპლ.		1	1230.0	1230.0					1230.00
	საცირკულაციო ტუმბო 10,3 მ3/წმ H=15m	63918	კომპლ.		1	1860.0	1860.0					1860.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	1.580	4.74	3.20	15.2					15.17
4	საფართოებელი აგზი ურომითი რესურსები მანქანები	18-6-1.	კალი	3.800	3.8			2.8	10.6			10.64
	რესურსები		ლარი	0.220	0.22					3.20	0.70	0.70
	საფართოებელი აგზი 120ლ	63101045	კალი	1.000	1	250.00	250.0					250.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.220	0.22	3.20	0.7					0.70
5	დიზელის სანთურა	16-12-1.	ცალი	1	1							
	ურობითი რესურსები		ცალი	11.400	11.4			2.80	31.9			31.92
	მანქანები		ლარი	1.380	1.38					3.20	4.42	4.42
	რ კ ს უ რ ს კ ბ ი											
	დიზელის სანთურა 200კვტ	6.399	ცალი	1.000	1	1542.0	1542.0					1542.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	1.810	1.81	3.20	5.8					5.79
6	მოცულობითი ბოილერის მონტაჟი	18-6-1.	ცალი	1	1							
	ურობითი რესურსები		ცალი	1.000	1			150.0	150.0			150.00
	მანქანები		ლარი	0.220	0.22					3.20	0.70	0.70
	ბოილერი 500ლტ	6.386	ცალი	1.000	1	1949.00	1949.0					1949.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.220	0.22	3.20	0.7					0.70
7	დიზელის ავზის მონტაჟი		კომპლ.	1	1							
	ურობითი რესურსები	საბაზრო	ცალი	1.000	1			350.00	350.0			350.00
	ავზი დიზელის 8 ტონიანი	8,2.315	ცალი	1.000	1	2150.0	2150.0					2150.00
	ჯამი						14680.50		934.28		61.02	15675.81
	მასალის ტრანსპორტი		1.0%									146.81
	ჯამი											15822.61
	ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან		68%									635.31
	ჯამი											16457.92
	გეგმიური დაგროვება		8%									74.74
	I ობიექტის ჯამი											16532.67
	II საკვამლის მიღება											
1	საკვამლე მიწის საბირკელის მოწყობა	6-1-2	მ3		2.6							
	ურობის დანახარჯები	საბაზრო	მ3	1	2.6			25.00	65.00			65.00
	სხვა მანქანა		ლარი	0.86	2.236					3.2	7.16	7.16
	რ კ ს უ რ ს კ ბ ი											
	ბეტონი მ-200	4,1.3233	მ3	1.02	2.652	104.0	275.81					275.81
	ყალიბის ფარი	5.3130	მ2	1.61	4.186	8.50	35.58					35.58
	ხის მასალა	5.310	მ3	0.0172	0.04472	470.0	21.02					21.02
	სხვა მასალა		ლარი	0.28	0.728	3.2	2.33					2.33
2	საკვამლე მიწების დაკვება		გრძ.მ.		7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომითი რეკურსები	საბაზრო	კაც/სთ	1.000	7			20.0	140.0			140.00
	მანქანები		ლარი	0.120	0.84					3.20	2.69	2.69
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	საკვამლე მილი დ=200მმ	2.376	გრძ.მ.	1.000	7	34.00	238.0					238.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.410	2.87	3.20	9.2					9.18
3	მიღების თავზე ქილგის მოწყობა	20-11-1.	ცალი	1								
	შრომითი რეკურსები		კაც/სთ	2.890	2.89			2.80	8.1			8.09
	მანქანები		ლარი	0.020	0.02					3.20	0.1	0.06
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ქილგა		კმ.მ.		0.68	7.31	5.0					4.97
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.040	0.04	3.20	0.1					0.13
4	ავტომატური პაერგამშეები	18-11-7	ცალი	3								
	შრომითი რეკურსები		კაც/სთ	1.590	4.77			2.80	13.4			13.36
	მანქანები		ლარი	0.060	0.18					3.20	0.6	0.58
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	ავტომატური პაერგამშეები	6.3213	ცალი	1.000	3	2.80	8.4					8.40
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.660	1.98	3.20	6.3					6.34
5	თერმომეტრის და მანომეტრის მოწყობა	18-15-4	ცალი	6								
	შრომითი რეკურსები		ცალი	0.310	1.86			2.8	5.2			5.21
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	თერმომეტრი	6.3962	ცალი	3		10.00	30.0					30.00
	მანომეტრი	6.3963	ცალი	3		13.00	39.0					39.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.040	0.24	3.20	0.8					0.77
6	ლითონის მიღების მონტაჟი	16-24-2	მ	12								
	შრომის დანახარჯები	საბაზრო	მ	1.00	12			2.5	30.00			30.00
	სხვა მანქანა		ლარი	0.03	0.37008					3.2	1.18	1.18
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	დ-80	2.351	მ	12		8.80	105.60					105.60
	სხვა მასალა		ლარი	0.05	0.5484	3.2	1.75					1.75
7	ლითონის მიღების მონტაჟი	16-24-4	მ	10								
	შრომის დანახარჯები	საბაზრო	მ	1.00	10			2.5	25.00			25.00
	სხვა მანქანა		ლარი	0.03	0.2604					3.2	0.83	0.83
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											
	მილი დ-32	2.313	მ	1.00	10	4.40	44.00					44.00
	სხვა მასალა		ლარი	0.07	0.708	3.2	2.27					2.27
9	ფოლადის ვენტელების მოწყობა	16-12-1.	ცალი	6								
	შრომითი რეკურსები		კ/სთ	1.000	6			6.25	37.5			37.50
	მანქანები		ლარი	0.130	0.78					3.20	2.5	2.50
	რ ე ს უ რ ს ე ბ ი											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	კენტილი დ-80	63174	ცალი		3	240.00	720.0					720.00
	კენტილი დ-32	63173	ცალი		3	41.00	123.0					123.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.070	0.42	3.20	1.3					1.34
10	ფასონური ნაწილები მონტაჟი	22-23-7	ც		19							
	შრომის დანახარჯები		კ/სთ	0.788	14.972			2.8	41.92			41.92
	მანქანები		ლარი	0.302	5.738					3.2	18.36	
	მუხლი დ-80	63447	ც		10	26.00	260.00					260.00
	მუხლი დ-32	63423	ც		6	8.50	51.00					51.00
	უკუსარკველი დ-80		ც		2	153.00	306.00					306.00
	უკუსარკველი დ-32		ც		1	25.00	25.00					25.00
	დანარჩენი ხარჯები		ლარი	0.02400	0.456	3.20	1.46					1.46
11	მიღების თბიზოლაცია საქვებში	26-4-3	მ3		0.35							
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ	13.8	4.83			2.8	13.5			13.52
	მანქანები		ლარი	0.17	0.0595					3.20	0.2	0.19
	ფოლგერბული მიწაგამა	4,3 3.55	მ3	1	0.35	76.00	26.60					26.60
	ლითონის ლენტე 07*20მმ	1,3 3.54	კმ.	10.6	3.71	1.35	5.01					5.01
	ლითონის მკვლედი გამოწვარი	1,1 3.30	კმ.	1	0.35	1.35	0.47					0.47
	მინალაქსოვილი	4,3 3.53	მ2	1.52	0.532	2.00	1.06					1.06
	სხვა მასალა		ლარი	0.9	0.315	3.20	1.01					1.01
12	კოლექტორების მონტაჟი		ც		2							
	შრომის დანახარჯები		კ/სთ	1.000	2			60	120.00			120.00
	გამანაწილებელი კოლექტორი	63447	ც		1	150.00	150.00					150.00
	ფორლადის დ-150		ც		1	150.00	150.00					150.00
	ჯამი						2647.10		499.60		33.55	3161.89
	მასალის ტრანსპორტი		1%									26.47
	ჯამი											3188.36
	ზედნადები ხარჯები		10%									318.84
	ჯამი											3507.20
	გემოური დაგროვება		8%									280.58
	ჯამი											3787.77
	სულ I+II თავები											20320.44



ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №
კანალიზაცია და წყალსადენი

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	ნორმატიული			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	ერთეულ ზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		გარე კანალიზაცია										
1	23-109	რ/ბ ჭა ანაკრები რგოლების მოწყობა	მ		10							
	23-12-1.	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	12.600	126	2.80	352.8					352.80
		მანქანები	ლარი	5.080	50.8					3.20	162.56	162.56
	4,1370	ანაკრები რ/ბ რგოლები დ=1000მმ სიმაღლე 1,0	ც		4			115.00	460.0			460.00
	4,1371	ანაკრები რ/ბ რგოლები დ=1000მმ სიმაღლე 1,5მ	ც		4			165.00	660.0			660.00
	4,1379	რ/ბ ჭის ძირი	ც		4			240.00	960.0			960.00
	„1.1-5	არმატურა	ტონა	0.016	0.16			1220.0	195.2			195.20
	„ 4.1-251	ბეტონი “მ200“	მ	0.413	4.13			102.00	421.3			421.26
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	7.010	70.1			3.20	224.3			224.32
2	1--12-6	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000მ ³		0.12							
		შრომის დანახარჯები	კაც. ს.	15.4	1.848	2.8	5.17					5.17
	12. დამ. 10	ექსკავატორი	მანქ. ს.	72.6	8.712					22.1	192.5352	192.5
3		გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		10							
		შრომის დანახარჯები	კაც. ს.	1	10	20.0	200.00					200.00
4	16-8-3	კანალიზაციის პლასმასის მილების მონტაჟი	გ.მ.		57							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	57	3.5	199.50					199.50
		მანქანები	ლარი	0.0678	3.8646					3.20	12.37	12.37
	23377	პლასმასის მილი დ-150 (სქელკედლიანი)	გ.მ.		17			8.50	144.50			144.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	23378	პლასმასის მილი დ-200 (სქელკედლიანი)	გ.მ.		40			12.70	508.00			508.00
		ქეშა ბალიშისათვის	მ3		5.6			35.00	196.00			196.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	1.596			3.20	5.11			5.11
5	1-81-1	გრუნტის უკუ ჩაყრა	მ3		111							777.00
		შრომის დანახარჯები	კაც. ს.	1	111	7.0	777.00					
6	სრე2009-IIIთ12 პ.12	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 12კმ-ზე	ტონა		9					5.29	47.61	47.61
7	23-23	თუჯის ხუფების მოწყობა დ-700მმ	ც		4							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.540	6.16	2.80	17.2					17.25
		მანქანები	ლარი	0.090	0.36					3.20	1.15	1.15
	4,1375	თუჯის ხუფი ჩარჩოთი	ც		4			180.00	720.0			720.00
		ხსნარი	მ3	0.014	0.056			120.00	6.7			6.72
8		არსებულ ქსელთან მიერთება	ადგ		1							
		შრომის დანახარჯი	ადგ		1	150	150					150.00
		შიდა კანალიზაცია										
1	16-8-3	კანალიზაციის პლასმასის მილების მონტაჟი	გ.მ.		102.5							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	102.5	3.5	358.75					358.75
		მანქანები	ლარი	0.0678	6.9495					3.20	22.24	22.24
		პლასმასის მილი დ-100	გ.მ.		67			5.10	341.70			341.70
		პლასმასის მილი დ-150	გ.მ.		0			8.50	0.00			0.00
		პლასმასის მილი დ-50	გ.მ.		35.5			2.50	88.75			88.75
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	2.87			3.20	9.18			9.18
2	22-23--7	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ც		125							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.788	98.5	2.8	275.8					275.80
		მანქანები	ლარი	0.302	37.75					3.20	120.80	120.80
	63865	სამკაპი 100X100 90 გრად.	ც		4			5.90	23.6			23.60
	638264	სამკაპი 100X50 90 გრად.	ც		2			5.90	11.8			11.80
	63854	სამკაპი 100X50 45 გრად	ც		7			5.50	38.5			38.50
	63855	100X100 45გრად	ც		10			5.90	59.0			59.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	63567	მუხლი 90 გრად დ-100	ც		20			2.10	42.0			42.00
	63518	მუხლი 90 გრად დ-50	ც		19			1.70	32.3			32.30
	63567	მუხლი 45 გრად დ-100	ც		22			2.10	46.2			46.20
	63499	მუხლი 45 გრად დ-50	ც		18			1.70	30.6			30.60
	63982	რევიზია პლასმასის დ-100	ც		4			5.10	20.4			20.40
	63437	გადამყვანი 100/50; 150/100	ც		5			1.65	8.3			8.25
	63248	სამაგრები 100	ც		14			2.50	35.0			35.00
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.02400	3			3.20	9.6			9.60
3	17-4-2	უნიტაზის მოწყობა	კომპ		7							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	7	60	420.00					420.00
		მანქანები	ლარი	0.14	0.98					3.20	3.14	3.14
	6320	უნიტაზი	კომპლ.		7			170	1190.00			1190.00
	6329	სიფონი	ც		7			4	28.00			28.00
		რეზინის შლანგი	ც		7			3.5	24.50			24.50
		სხვა მასალა	ლარი	1.32	9.24			3.2	29.57			29.57
4	17-1-4	ბელსაბანების მოწყობა	კომპ		7							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	7	40	280.00					280.00
		მანქანები	ლარი	0.06	0.42					3.20	1.34	1.34
	6317	ბელსაბანი	ც		7			80	560.00			560.00
	6338	შემრეკი	კომპ		7			30	210.00			210.00
	6330	სიფონი	ც		7			5	35.00			35.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.31	2.17			3.20	6.9			6.94
5	17-1-10	ტრაპის მოწყობა	კომპ		5							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	5	40	200.00					200.00
		მანქანები	ლარი	0.03	0.15					3.20	0.48	0.48
	6333	ტრაპის	კომპლ.		5			8.00	40.0			40.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.18	0.9			3.20	2.9			2.88
6	17-3-3	საშხაპის მოწყობა პაღონით	კომპ		3							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	3	40	120.00					120.00
		მანქანები	ლარი	0.01	0.03					3.20	0.10	0.10
	635	პაღონი	კომპლ		3			59.3	178			177.90
	6314	დუშის საკიდი შემრეკით	კომპლ		3			90	270			270.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.07	0.21			3.2	0.67			0.67
7	17-4-2	წყაროს (პისუარის) მოწყობა	კომპ		1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	1	40	40.00					40.00
		მანქანები	ლარი	0.14	0.14					3.20	0.45	0.45
	63248	პისუარი	კომპლ.		1			70	70.00			70.00
	6329	სიფონი	ც		1			4	4.00			4.00
		რეზინის შლანგი	ც		1			3.5	3.50			3.50
		სხვა მასალა	ლარი	1.32	1.32			3.2	4.22			4.22
		გარე წყალსადენი										
1	23-109	რ/ბ ჭა ანაკრები რგოლების მოწყობა	მ		1							
	23-12-1.	შრომითი რესურსები	კაც/სთ	12.600	12.6	2.80	35.3					35.28
		მანქანები	ლარი	5.080	5.08					3.20	16.26	16.26
	4,1370	ანაკრები რ/ბ რგოლები დ=1000მმ სიმაღლე 1,0	ც		1			115.00	115.0			115.00
	4,1379	რ/ბ ჭის ძირი	ც		1			240.00	240.0			240.00
	„1.1-5	არმატურა	ტონა	0.016	0.016			1220.0	19.5			19.52
	„ 4.1-251	ბეტონი “მ200“	მ	0.413	0.413			102.00	42.1			42.13
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	7.010	7.01			3.20	22.4			22.43
2	1-12-6	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000მ ³		0.038							
		შრომის დანახარჯები	კაც. ს.	15.4	0.5852	2.8	1.64					1.64
	12. დამ. 10	ექსკავატორი	მანქ. ს.	72.6	2.7588					22.1	60.96948	61.0
3		გრუნტის დამუშავება ხელით	მ3		3							
		შრომის დანახარჯები	კაც. ს.	1	3	20.0	60.00					60.00
4	16-8-3	ლითონის მილის მონტაჟი	გ.მ.		78							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	78	3.5	273.00					273.00
		მანქანები	ლარი	0.0678	5.2884					3.20	16.92	16.92
	2319	მილი დ-50	გ.მ.		70			6.90	483.00			483.00
	2320	მილი დ-32	გ.მ.		8			4.50	36.00			36.00
	63444	ლითონის მუხლი 90გრად. დ-32	ც		2			8.50	17.00			17.00
	63346	ლითონის ურდული დ-32	ც		2			25.40	50.80			50.80
		ქვიშა ბალიშისათვის	მ3		10.5			25.00	262.50			262.50
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	2.184			3.20	6.99			6.99
5	1-81-1	გრუნტის უკუ ჩაყრა	მ3		34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯები	კაც. ს.	1	34	7.0	238.00					238.00
6	სრგ2009-IIIთ12 პ.12	ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირება 12კმ-ზე	ტონა		4					5.29	21.16	21.16
7	23-23	თუჯის ხუფების მოწყობა დ-თუჯის რესურსები	ც		1							4.31
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.540	1.54	2.80	4.3			3.20	0.29	0.29
		მანქანები	ლარი	0.090	0.09							180.00
	4,1375	თუჯის ხუფი ჩარჩოთი	ც		1			180.00	180.0			
		სსნარი	მ3	0.014	0.014			120.00	1.7			1.68
8		არსებულ ქსელთან მიერთება	აღბ		1							
		შრომის დანახარჯი	აღბ		1	150	150					150.00
9	18-15-4	მანომეტრის, ფილტრის, წყალმზომის მოწყობა	ც		6							
		შრომითი რესურსები	ც	1.000	6	60	360					360.00
	631065	ფილტრი	ც		1			40.60	40.60			40.60
	631053	მანომეტრი	ც		1			20.00	20.00			20.00
	631017	წყალმზომი	ც		1			86.00	86.00			86.00
	63388	ურდული დ-32	ც		2			59.00	118.00			118.00
		სამსუფთავებელი დამცველი ონკანი	ც		1			15.00	15.00			15.00
	11314	სახანძრო პიდრატი	ც		1			115.00	115.00			115.00
		დანარჩენი ხარჯები	ც	0.040	0.24			3.20	0.77			0.77
		შიდა ცივი და ცხელი წყალი										
1	16-8-3	პლასმასის წყალსადენის მოწყობა	გ.მ.		122							
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	1	122	1.2	146.40	146.40				146.40
		მანქანები	ლარი	0.0678	8.2716					3.20	26.47	26.47
	23210	პლასმასის მილი დ-25	გ.მ.		46			1.10	50.60			50.60
	23209	პლასმასის მილი დ-20	გ.მ.		70			0.95	66.50			66.50
	23211	პლასმასის მილი დ-32	გ.მ.		6			2.00	12.00			12.00
		მილის სამაგრები	ც		12			0.15	1.80			1.80
		სხვა მასალა	ლარი	0.028	3.416			3.20	10.93			10.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	22-23-7	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ც		154							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	0.788	121.352	2.8	339.8					339.79
		მანქანები	ლარი	0.302	46.508					3.20	148.83	148.83
	63770	სამკაპი 20X20	ც		1			0.19	0.2			0.19
	63774	სამკაპი 32/25	ც		2			0.59	1.2			1.18
	63771	სამკაპი 25/25	ც		11			0.30	3.3			3.30
	63772	სამკაპი 25/20	ც		16			0.40	6.4			6.40
	63487	მუხლი 90 გრად დ-25	ც		25			0.25	6.3			6.25
	63486	მუხლი 90 გრად დ-20	ც		48			0.17	8.2			8.16
	63517	მუხლი შიდა სრახნით 90 გრად დ-20	ც		33			3.40	112.2			112.20
	63380	გადამყვანი 32/25;	ც		2			0.42	0.8			0.84
	63378	გადამყვანი 25/20	ც		16			0.25	4.0			4.00
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.02400	3.696			3.20	11.8			11.83
3	16-12-1	ვენტილუმის მოწყობა	ცალი		6							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.510	9.06	2.8	25.368					25.37
		მანქანები	ლარი	0.130	0.78					3.2	2.496	2.50
	63149	ვენტილი დ-25	ცალი		5			14.3	71.50			71.50
	63148	ვენტილი დ-20	ცალი		1			13.2	13.20			13.20
		სხვა მასალა	ლარი	0.070	0.42			3.2	1.34			1.34
4	საბაზრო	წყლის მრიცხველის მოწყობა	ც		1							
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	1.000	1	50	50					50.00
		მრიცხველი	მ		1			125	125.00			125.00
		ჯამი					5080.1		10334.8		858.2	16273.0
		მასალის ტრანსპორტი	1.0%									103.3
		ჯამი:										16376.4
		ზედნაღები ხარჯები	10%									1637.6
		ჯამი										18014.0
		გეგმიური მოგება	8%									1441.1
		ჯამი										19455.1

