

დამკვეთი
"დამტკიცებულა"

სახელმწიფო აუდიტის სამსახური

ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო განგარიშება (ჯამი)

1659.36 ათასი ლარი

ფინანსური დოკუმენტის ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში

ქ. ქუთაისში სახარჯთაღრიცხვო აუდიტის სამსახურის ვენატრული ადვოკატური ფირმის სსიპ საჯარო აუდიტის
ინსტიტუტის ბალანსზე რიცხვითი ნაწილის სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში

შედგენილია 2012 წლის II კვარტლის მიმდინარე ფასებში

№	სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში	ობიექტის სახელწოდება და ხარჯების დასახელება თავებში	სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია ათ. ლარი				საერთო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია ათასი ლარი
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	დანადგარები, ავეჯი და ინვენტარი	სხვა ხარჯები	
1	2	3	4	5	6	7	8
		თავი I					
		მშენებლობის ტერიტორიის მომზადება					
1		სულ თავი I					
		თავი II					
		მშენებლობის ძირითადი ობიექტები					
		ქ. ქუთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის (ვენატრული ადვოკატური ფირმის სსიპ საჯარო აუდიტის ინსტიტუტის ბალანსზე რიცხვითი ნაწილის სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში №2-1)	182.12	847.17	293.24		1322.53
		სულ თავი II	182.12	847.17	293.24		1322.53

1	2	3	4	5	6	7	8
		თავი III					
		დამხმარე და სამომსახურეო დანიშნულების ობიექტები					
3		თავი IV	სამუშაოები და ხარჯები არ არის				
		ენერგეტიკული მეურნეობის ობიექტები					
4		თავი V	სამუშაოები და ხარჯები არ არის				
		სატრანსპორტო მეურნეობის ობიექტები და კავშირგაბმულობა					
5		თავი VI	სამუშაოები და ხარჯები არ არის				
		წყალმომარაგების, კანალიზაციის, თბომომარაგების და გაზომომარაგების ნაგებობები და გარე ქსელები					
6		თავი VII	სამუშაოები და ხარჯები არ არის				
		ტერიტორიის კეთილმოწყობა და გამწვანება					
7	ლოკალურ-რეესურსული ხარჯთაღრიცხვა №7-1	ტერიტორიის კეთილმოწყობა	5.49				5.49
8	ლოკალურ-რეესურსული ხარჯთაღრიცხვა №7-2	ტერიტორიის გამწვანება	21.22				21.22

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ლოკალური-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №7-3	გარე ტერიტორიის განათება	17.08				17.08
		სულ თავი VII	43.80				43.80
		სულ თავი I-VIII	225.92	847.17	293.24		1366.33
		თავი VIII					
		დროებითი შენობები და ნაგებობები					
10	ლოკალური-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №8-1	დროებითი შენობები და ნაგებობები					
		სულ თავი VIII	225.92	847.17	293.24		1366.33
		თავი IX					
		სხვადასხვა სამუშაოები და ხარჯები					
11							
		სულ თავი I-IX	225.92	847.17	293.24		1366.33
		თავი X					
		მშენებარე საწარმოს დირექციის (ტექნიკური ზედამხედველის) შენახვა					
12							
		სულ თავები I-X	225.92	847.17	293.24		1366.33
		თავი XI					
		საექსპლოატაციო კადრების მომზადება					
13							
		სამუშაოები და ხარჯები არ არის					

1	2	3	4	5	6	7	8
		თავი XII					
		საპროექტო და საბიუჯეტო სამუშაოები					
14	სახელმწიფო ფასი	პროექტების ღირებულება				25.00	25.00
15	"ფინანსების შემფასებელთა კავშირი" მთოდური მითითება 2011 წ	საავტორო ზედამხედველობა				4.00	4.00
		სულ თავი XII				29.00	29.00
		სულ თავები I-XII	225.92	847.17	293.24	29.00	1395.33
16	"ფინანსების შემფასებელთა კავშირი" მთოდური მითითება 2011 წ	რეზერვი გაუთვალისწინებელი სამუშაოებისა და ხარჯებისათვის 3% (ელექტროტექნიკური სამუშაოების გარეშე)				10.91	10.91
		ჯამი:	225.92	847.17	293.24	39.91	1406.24
17	საქართველოს საგადასახადო კოდექსი XXIV თავი მ.169 პ.1	დამატებული ღირებულების გადასახადი 18%				253.12	253.12
		სულ ნაკრები ხარჯთაღრიცხვით	225.92	847.17	293.24	293.03	1659.36

შ.პ.ს. "მენო ინტერნეიშენლ"-ს დირექტორი

შეადგინა

დამკვეთი:

(თანამდებობა, ხელმოწერა (გვარი და სახელი))



Handwritten signature in blue ink.

ქ. ქუთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის გენერალური ადმინისტრაციული შენობის სსიპ საჯარო აუდიტის
 ინსტიტუტის გალანსხემ რიცხული ნაწილის სარემონტო-სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

საოპერატიული-სახარჯთაღრიცხვო ანგარი №2-1

ქ. ქუთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის გენერალური ადმინისტრაციული შენობის სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

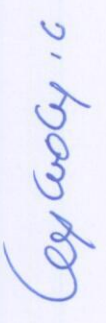
სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

1322.53 ათ. ლარი

შედგენილია 2011 წლის II კვარტლის სრულ ღირებულებით

№	სახარჯთაღრიცხვო ანგარიშის (ხარჯთაღრიცხვის) ნომერი	სამუშაოების და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება ათ. ლარი				სულ ათ. ლარი
			სამშენებლო სამუშაოები	სამონტაჟო სამუშაოები	დანადგარები, ავეჯი და ინჟინტარი	სხვადასხვა ხარჯები	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-1	სამშენებლო სამუშაოები	180.36				180.36
2	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-2	სანათების ღირებულება		110.49			110.49
3	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-3	დანადგარები		26.71	293.24		319.95
4	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-4	ვათობა- ვენტილაცია		514.73			514.73
5	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-5	სახანძრო მილგაყვანილობა	1.77				1.77
6	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-6	ელექტროსისტემები		178.95			178.95
7	ლოკალურ-რეკონსტრუქციული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-7	სუსტი დენები		16.29			16.29
		სულ საოპერატიული ხარჯთაღრიცხვით	182.12	847.17	293.24		1322.53

შეადგინა



გ. სეთურიძე

ქ. ქუთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის ცენტრალური ადმინისტრაციული შენობის სივ. საჯარო აუდიტის ინსტიტუტის ბალანსზე
 ბალანსზე რიცხული ნაწილის სარემონტო-სარემონტურ-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-1

ქ. ქუთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის ცენტრალური ადმინისტრაციული შენობის სივ. საჯარო აუდიტის ინსტიტუტის ბალანსზე
 რიცხული ნაწილის სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 180.36 ათ. ლარი

შედგენილია 2012 წლის II კვარტლის სრფ ღირებულებით

№	შეიქმნა	სამუშაოს დასახელება	განზ.	წარმატებული რესურსი		მასალები		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები, ტრანსპორტი		სულ ლარი
				ერთეული	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10-60-3	კედლის შეფუთვა თაბაშირმუყაოს ორმაგი ფილებით ლითონის კარკასზე (მინერალური ბაზის ერთი ფენის იზოლაციით)	100 გ²		4.110							
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ.	181.000	743.910			3.500	2603.69			2603.69
		მანქანები	ლარი	5.500	22.605					3.2	72.34	72.34
		თაბაშირმუყაოს ფილა 1200*2500*12.5	მ²	210.000	863.100	3.960	3417.88					3417.88
		მინერალური ბაზა	მ²		11.800	1.310	15.46					15.46
		UD პროფილი	კალი		152.000	5.010	761.52					761.52
		CD პროფილი	კალი		267.000	5.920	1580.64					1580.64
		სწრაფმონტირებადი შურუბი TN25*	კალი		6160.00	0.010	61.60					61.60
		სწრაფმონტირებადი შურუბი TN35*	კალი		6907.00	0.010	69.07					69.07
		საქარცხელი 12 სმ	კალი		450.000	0.380	171.00					171.00
		ღებელი K6	კალი		450.000	0.050	22.50					22.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	10-60-3	კედლის შეფუთვა თაბაშირშუვალს ერთმაგი ფილებით ლითონის კარკასზე (მინერალური ბამბის ერთი ფენის იზოლაციით)	100 გ²		1.082							
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ.	181.000	195.842			3.500	685.45			685.45
		მანქანები	ლარი	5.500	5.951					3.2	19.04	19.04
		თაბაშირშუვალს ფილა 1200*2500*12.5	მ2	105.000	113.610	3.960	449.90					449.90
		მინერალური ბამბა	მ2		108.200	1.310	141.74					141.74
		UD პროფილი	ცალი		40.300	5.010	201.90					201.90
		CD პროფილი	ცალი		70.000	5.920	414.40					414.40
		სწრაფმონტირებადი შურუპი TN25*	ცალი		1840.00	0.010	18.40					18.40
		დუბელი 6/35	ცალი		110.000	0.050	5.50					5.50
		სავერცხელი 12 სმ	ცალი		110.000	0.380	41.80					41.80
		სხვა მასალა	ლარი	16.0000	17.3120	3.200	55.40					55.40
3	11-27-5.	ლაპინატის იატაკის დაგება IV საბურთალოს რაიონში	მ2		135.2							
		შრომის დანახარჯები	მ2		135.2000			8.0	1081.60			1081.60
		მანქანები	ლარი	0.0301	4.0695					3.2000	13.02	13.02
		ლაპინირებული პარკეტი	მ2		188.0000	55.0800	10355.04					10355.04
		პარალონი	მ2		135.2000	0.5400	73.01					73.01
4	11-27-6.	პარკეტის იატაკის დაგება	კვ.მ		54.5							
		შრომის დანახარჯები	მ2		54.5000			20.0	1090.00			1090.00
		მანქანები	ლარი	0.0251	1.3680					3.2000	4.38	4.38
		პარალონის საფენი	მ2		54.5000	0.5400	29.43					29.43
		პარკეტი	კვ		56.0000	64.4407	3608.68					3608.68
		წებო ჰეა	კვ		2.5000	2.7542	6.89					6.89
		სხვა მასალა	ლარი	0.1820	9.9190	3.2000	31.74					31.74
5	11-27-6.	პარკეტის იატაკის მოწყობა საკონვექციოში	კვ.მ		155							
		შრომის დანახარჯები	მ2		155.0000			20.0	3100.00			3100.00
		მანქანები	ლარი	0.0251	3.8905					3.2000	12.45	12.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		პარალონის საფენი	მ2		155.0000	0.5400	83.70					83.70
		პარკეტი	კმ		162.0000	64.4407	10439.39					10439.39
		წებო პვა	კმ		8.0000	2.7542	22.03					22.03
6	11-27-6.	პარკეტის იატაკის მოწყობა რესტორანში	კვ.მ		172.1							
	საბაზრო ფასი	შრომის დანახარჯები	მ2		172.1000			20.0	3442.00			3442.00
		მანქანები	ლარი	0.0251	4.3197					3.2000	13.82	13.82
		პარალონის საფენი	მ2		172.1000	0.5400	92.93					92.93
		პარკეტი	კმ		152.6500	64.4407	9836.87					9836.87
		პარკეტი	კმ		14.5000	27.2200	394.69					394.69
		პარკეტი	კმ		13.1500	55.0800	724.30					724.30
		წებო პვა	კმ		9.5000	2.7542	26.16					26.16
7		ტერების დაფითხვა, დაბუმფარება, დაგრუნტება	კვ.მ		238.9							
	საბაზრო ფასი	შრომის დანახარჯები	მ ²	1.0000	238.9			4.3750	1045.19			1045.19
		ფუნჯათაბაშირი	კმ	0.600	143.34	0.380	54.47					54.47
		სატენგ	კმ	0.547	130.78467	0.360	47.08					47.08
		ფუნჯათაბაშირი	კმ	0.103	24.500328	0.380	9.31					9.31
		გრუნტი	კმ	0.099	23.541241	3.470	81.69					81.69
8		ტერებზე ფლიზელინის გაკვრა და შეღებვა	კვ.მ		238.9							
	საბაზრო ფასი	შრომის დანახარჯები	მ ²	1.000	238.9			6.2500	1493.13			1493.13
		ფლიზელინი	კვ.მ	1.050	250.845	1.865	467.83					467.83
		ტერის თეთრი საღებავი	კმ	0.263	62.776642	6.440	404.28					404.28
		ფლიზელინის წებო 500 გრ.	ცალი	0.040	9.5036861	14.410	136.95					136.95
9		კედლებზე ქაღალდის გაკვრა და შეღებვა	კვ.მ		383.55							
	საბაზრო ფასი	შრომის დანახარჯები	მ ²	1.000	383.6			6.2500	2397.19			2397.19
		ბრაუნვაუხერი	კვ.მ	1.052	403.65013	1.866	753.21					753.21
		კედლის საღებავი	კმ	0.250	95.8875	8.719	836.04					836.04
		ბრაუნვაუხერის წებო 500 გრ.	ცალი	0.038	14.498454	14.410	208.92					208.92
10	საბაზრო ფასი	საშხაპე კაბინა	ცალი		9.00	437.502	3937.52					3937.52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	ცალი		9.0			97.2881	875.59			875.59
11	საბაზრო ფასი	საკონფერენციო დარბაზის გამყოფი ჩასაკმევი ტიხარი	ფრთა		4.00	1174.597	4698.39					4698.39
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	ფრთა		4.0			34.7458	138.98			138.98
12	საბაზრო ფასი	პლინტუსი 12X100	მ		2393.00	4.223	10104.95					10104.95
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	მ		2393.0			0.8800	2105.84			2105.84
13	საბაზრო ფასი	შესასვლელის მბრუნავი კარი	ცალი		1.00	57968.539	57968.54					57968.54
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	მ		1.0			300.000	300.00			300.00
14	საბაზრო ფასი	არაგაბარიტული ვიტრუების მოწყობა	მ ²		9.50	804.175	7639.66					7639.66
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	მ ²		9.5			34.7458	330.08			330.08
15	საბაზრო ფასი	კედლის პანელი	მ ²		23.00	103.464	2379.66					2379.66
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	მ ²		23.0			48.747	1121.19			1121.19
16	საბაზრო ფასი	კარი	ცალი		1.00	1006.880	1006.88					1006.88
	საბაზრო	შრომის დანახარჯები	ცალი		1.0			150.000	150.00			150.00
		ჯამი					133888.95		21959.92		135.1	155983.92
		სატრანსპორტო ხარჯები 1%	ლარი									1559.84
		ჯამი	ლარი									157543.76
		ზედნაღები ხარჯები 8%	ლარი									12603.50
		ჯამი	ლარი									170147.26
		აქტიური დავროება 6%	ლარი									10208.84
		სულ ხარჯთაღრიცხვით	ლარი									180356.10

შეადგინა

თ. ხეთაძე

ექსპერტიძე

ქ, ქვემოთსავე სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის ცენტრალური ადმინისტრაციული შენობის სივ საჯარო აუდიტის ინსტიტუტის ბალანსზე რიცხული ნაწილის სარემონტო-პარამონტაჟური სამუშაოები

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-2

სანათების ღირებულება

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

110.49

ათ. ლარი

შედგენილია 2012 წლის II კვარტლის სრფ ღონეზე

ცვლელ №	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ნორმატიული რეესურსი		მასალები		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები, ტრანსპორტი		სულ ლარი
				ერთეული	სულ	ერთეული ფასი	სულ	ერთეული ფასი	სულ	ერთეული ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		სანათი 2X803	3		79.00	235.16	18578.00					18578.00
2		სანათი 2X353	3		20.00	235.17	4703.39					4703.39
3		სანათი მოწყობილობა 2X283	3		49.00	211.53	10364.83					10364.83
4		აღუმინის დაკიდული სანათი 2X543	3		95.00	200.56	19053.14					19053.14
5		შეკიდული ჭერის სანათი 2X183	3		135.00	78.74	10629.32					10629.32
6		შეკიდული ჭერის სანათი 2X263	3		360.00	86.04	30974.58					30974.58
7		ამსტრონგის სანათი	3		90.00	63.70	5733.00					5733.00
8		გასასვლელის ადმინიშენი სანათი	3		26.00	57.45	1493.69					1493.69
9		შავი მრგვალი სანათი TD 1740 I	3		4.00	12.88	51.53					51.53
10		ეკონათურა	3		4.00	3.73	14.92					14.92
11		შავი მრგვალი სანათი MTD 214 S/Y	3		2.00	9.49	18.98					18.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ეკონათურა		ც		2.00	4.41	8.81					8.81
13	შავი მრგვალი სანათი TD 336 HG		ც		4.00	26.44	105.76					105.76
14	ეკონათურა		ც		8.00	5.42	43.39					43.39
15	სანათი 2X36		ც		9.00	71.60	644.40	8.000	72.00			716.40
15	სანათი 2X26		ც		8.00	34.65	277.20	8.000	64.00			341.20
15	სანათი XF6018 A		ც		6.00	31.86	191.16	8.000	48.00			239.16
			ლარი				102886.10		184.00			103070.10
	სატრანსპორტო ხარჯები 1%		ლარი									1030.70
	ჯამი		ლარი									104100.80
	ზედნადები ხარჯები ხელფასზე 75%		ლარი									138.00
	ჯამი		ლარი									104238.80
	გემშიური დაგროვება		ლარი	6%								6254.33
	სულ ხარჯთაღრიცხვით		ლარი									110493.12

შეადგინა

თ. ხათაძე მ.სეთურიძე

ქ, ძეშთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის ცენტრალური ადმინისტრაციული შენობის სივ საჯარო აუდიტის ინსტიტუტის ბალანსზე რიცხული ნაწილის სამომონტო-სარემონტო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოები

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-1-3

დანადგარები

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

319.95

ათ. ლარი

შედგენილია 2012 წლის II კვარტლის სრფ დონეზე

№	მწარმოებელი მოდელი	პროდუქტის კოდი	დასახელება	ერთეული	რაოდენობა	ერთ. ღირებულება	საერთო ღირებულება	შრომითი დანახარჯი (ერთ. ღირებულება)	შრომითი დანახარჯი (მთლიანი ღირებულება)	ჯამი
1				5	6	7	8	9	10	11
2			ჩილეური 350 კვტ-იანი, მხოლოდ გაგრილებისთვის.	3	3	59819.84	179459.52	3500.00	10500.00	189959.52
3			პრეკიზიული კონდიციონერი 23კვტ.	3	2	16795.96	33591.92	1500.0	3000.00	36591.92
4			უწყვეტი კვების წყარო 60კვ	3	1	24616.75	24616.75	1000.0	1000.00	25616.75
5		Vulcan Pro 175/110		3	2	18115.82	36231.64	250.00	500.00	36731.64
6			სავენტილაციო დანადგარი AHU (2900მ3/ჩ				273899.83		15000.00	288899.83
			ჯამი							
			მთლიანი ღირებულება				273899.83		15000.00	288899.83
			სატრანსპორტო ხარჯი					1%		2739.00
			ზედნადები ხარჯი (შრომითი დანახარჯებიდან)						68%	10200.00
			გეგმიური დაგროვება							301838.83
			სულ ხარჯთაღრიცხვით							18110.33
										319949.16

შეადგინა

რ. ჯიშკარიანი

ქ. ქუთაისში სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის ცენტრალური ადმინისტრაციული შენობის სსიპ საჯარო აუდიტის ონკოტივითის გალანსზე რიცხვული ნაწილის სარემონტო-სარემკონსტრუქციო სამუშაოები

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-14
გათობა-გენტილიაცია

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

514.73

ათ. ლარი

შეღებნილია 2012 წლის II კვარტლის სრფ ღონეზე

№	შწარმ ოებმ ლი. მოდუ ლი	პროდ უქტის კოდი	დასახელება	ერთეული	რაოდენობ ა	ერთ. ღირებულე ბა	საერთო ღირებულე ა	შრომითი დანახარჯი (ერთ. ღირებულეა)	შრომითი დანახარჯი (მოქლიანი ღირებულეა)	ჯამი
საქვებე										
1			გათობის ქვაბი 420კგ	ც	2	5147.3	10294.66	500.00	1000.00	11294.66
2			კომბინირებული სანთურა 420კგ-იანი ქვებისთვის	ც	2	5413.8	10827.68	300.00	600.00	11427.68
3			საკვამლე მილი D.273	მ	7	212.0	1484.00	50.00	350.00	1834.00
4			საცირკულაციო ტუმბო Q=10მ³/სთ H=11მ	ც	1	469.6	469.61	50.00	50.00	519.61
5			საცირკულაციო ტუმბო Q=21მ³/სთ H=10მ	ც	3	893.9	2681.76	50.00	150.00	2831.76
6			საცირკულაციო ტუმბო Q=21მ³/სთ H=15მ	ც	1	1112.1	1112.05	50.00	50.00	1162.05
7			საცირკულაციო ტუმბო Q=39მ³/სთ H=16მ	ც	2	1209.1	2418.10	50.00	100.00	2518.10
8			საცირკულაციო ტუმბო Q=40მ³/სთ H=8მ	ც	2	2199.8	4399.54	50.00	100.00	4499.54
9			საცირკულაციო ტუმბო Q=76მ³/სთ H=19მ	ც	2	2061.6	4123.14	50.00	100.00	4223.14
10			ტუმბო Q=55მ³/სთ H=25მ	ც	1	1951.1	1951.09	50.00	50.00	2001.09
11			საფართოებელი აგზი 500ლ	ც	1	464.5	464.54	200.00	200.00	664.54
12			ჩქაროსნული ბოილერი 1000 ლ	ც	1	1864.8	1864.82	300.00	300.00	2164.82
13			მანომეტრი 0-16 ბარ D.100	ც	6	12.6	75.48	10.00	60.00	135.48
14			თერმომეტრი 1/2" D.63 0-120	ც	9	13.6	122.04	10.00	90.00	212.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15			დამცავი სარქველი 4 ბარ 3/4"	ც	2	22.3	44.60	10.00	20.00	64.60
16			ფოლადის მუხლი 15	ცალი	60	0.38	22.80	6	360.00	382.8
17			ფოლადის სამკავი 100	ცალი	8	20.49	163.92	8	64.00	227.9
18			ფოლადის სამკავი 89	ცალი	11	16.39	180.29	8	88.00	268.3
19			ფოლადის მუხლი 50მმ	ცალი	16.0	3.4	54.24	8.00	128.00	182.2
20			ხრახნი ცალმხრივი 40მმ	ცალი	4.0	1.90	7.60	6.00	24.00	31.6
21			ხრახნი ცალმხრივი 32მმ	ცალი	2.0	1.40	2.80	6.00	12.00	14.8
22			ხრახნი ცალმხრივი 25მმ	ცალი	2.0	0.90	1.80	6.00	12.00	13.8
23			ხრახნი ცალმხრივი 20მმ	ცალი	2.0	0.70	1.40	6.00	12.00	13.4
24			ხრახნი ცალმხრივი 15მმ	ცალი	2.0	0.50	1.00	6.00	12.00	13.0
25			ფოლადის მილი 20	მეტრი	60	2.31	138.60	6	360	498.6
26			ფოლადის მუხლი 219	ცალი	8	67.80	542.40	15	120	662.4
27			ფოლადის მუხლი 100	ცალი	29	8.19	237.51	8	232	469.5
28			ფოლადის მუხლი 89	ცალი	23	4.92	113.16	8	184.00	297.2
29			ფოლადის მუხლი 40	ცალი	6	1.70	10.20	6	36.00	46.2
30			ფოლადის სამკავი 76	ცალი	4	9.32	37.28	8	32.00	69.3
31			ფოლადის სამკავი 50	ცალი	8	5.40	43.20	8	64.00	107.2
32			ფოლადის გადამყვანი 100-50	ცალი	4	8.48	33.92	8	32.00	65.9
33			ფოლადის გადამყვანი 100-40	ცალი	4	8.48	33.92	8	32.00	65.9
34			ფოლადის გადამყვანი 89-76	ცალი	6	6.56	39.36	8	48	87.4
35			ფოლადის გადამყვანი 89-25	ცალი	2	4.24	8.48	8	16	24.5
36			ფოლადის გადამყვანი 42-76	ცალი	8	7.63	61.04	8	64	125.0
37			მილტუნი 200	ცალი	2	34.25	68.50	15	30.00	98.5
38			მილტუნი 100	ცალი	48	23.02	1104.96	15	720.00	1825.0
39			მილტუნი 89	ცალი	40	11.98	479.20	8	320.00	799.2
40			მილტუნი 76	ცალი	4	10.17	40.68	8	32.00	72.7
41			მილტუნი 57	ცალი	42	8.20	344.40	6	252	596.4
42			უკუსარქველი 50მმ	ც	4.0	29.7	118.64	20.00	80.00	198.64
43			უკუსარქველი 80მმ	ც	4.0	42.4	169.48	20.00	80.00	249.48
44			უკუსარქველი 100მმ	ც	4.0	62.4	249.60	20.00	80.00	329.60
45			კენტილი 80მმ (ფილტრი)	ც	2.0	131.4	262.72	25.00	50.00	312.72
46			ურდული DN200	ც	2.0	221.6	443.16	25.00	50.00	493.16
47			ურდული DN100	ც	20.0	106.8	2136.00	20.00	400.00	2536.00
48			ურდული DN80	ც	12.0	89.1	1069.20	20.00	240.00	1309.20
49			საქვების ჯამი				50554.57		7486.00	58040.57
50			ჩილერი							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51			წყლის აუზი 270 ლიტრიაანი	ც	2	1130.9	2261.85	200.00	400.00	2661.85
52			ფოლადის მუხლი 100	ცალი	10	8.19	81.90	8	80	161.9
53			მილის თბური რაგრძელკების კომპენსატორი DN100	ცალი	6	99.20	595.20	25	150	745.2
54			მილტუჩი 100	ცალი	12	23.02	276.24	15	180.00	456.2
55			ჯამი				3215.19		810.00	4025.19
56			სარგზერვო გაბრილებების სისტემა							
57			სკლიტ სისტემის კონდიციონერი 3.5კვტ	ც	2	1044.07	2088.14	150.0	300.00	2388.14
58			კაუჩუკის მილი	მ	200	0.85	169.49	3.0	600.00	769.49
59			სპილენძის ფითინგი 19მმ	ც	10	3.39	33.90	6.0	60.00	93.90
60			სპილენძის ფითინგი 22მმ	ც	25	3.39	84.75	6.0	150.00	234.75
61			სპილენძის მილი 50მმ	მ	50	18.64	932.00	3.0	150.00	1082.00
62			სპილენძის მილი 3/4მმ	მ	25.3	25.42	643.13	3.0	75.90	719.03
63			სპილენძის მილი 1/4*0.8	მ	50	4.66	233.05	3.0	150.00	383.05
64			სპილენძის მილი 3/8*0.8	მ	50	6.78	338.98	3.0	150.00	488.98
65			დრენაჟის მილი 5/8	მ	20	1.10	22.04	3.0	60.00	82.04
66			რეზინის ლენტი 3*50მმ 15მ	ც	1	12.71	12.71	3.0	3.00	15.71
67			სპილენძის მავთული 6/3	ც	1	42.37	42.37	3.0	3.00	45.37
68			ტუმბო	ც	4	160.70	642.80	50.0	200.00	842.80
69			ჯამი				5243.35		1901.90	7145.25
70			ფენ-კოილები							
71	CRC2 4 IV- IO		ჭერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 143კვ	ცალი	2	241.06	482.12	80.00	160	642.12
72	CRC4 4 IV- IO		ჭერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 2.28კვ	ცალი	7	285.51	1998.57	80.00	560	2558.57
73	CRC5 4 IV- IO		ჭერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 3.25კვ	ცალი	15	310.30	4654.50	80.00	1200	5854.50
74	CRC6 4 IV- IO		ჭერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 3.86კვ	ცალი	8	339.36	2714.88	80.00	640	3354.88
75	CRC7 4 IV- IO		ჭერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 4.64კვ	ცალი	4	376.12	1504.48	80.00	320	1824.48
76	CRS33		ჭერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 4.64კვ	ცალი	1	423.19	423.19	80.00	80	503.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	CRS 43		ტერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 6.60 კმ	ცალი	7	740.25	5181.75	80.00	560	5741.75
78	CRS 44		ტერის არხული ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 6.87 კმ	ცალი	1	764.78	764.78	80.00	80	844.78
79	CCN1 3+1		ტერის კასეტური ფანკოილი, ოთხმილოვანი შეერთებით 1.06 კმ	ცალი	10	503.19	5031.90	80.00	800	5831.90
80	CCN2 3+1		ტერის კასეტური ფანკოილი, ოთხმილოვანი შეერთებით 1.62 კმ	ცალი	3	650.06	1950.18	80.00	240	2190.18
81	CCN3 3+1		ტერის კასეტური ფანკოილი, ოთხმილოვანი შეერთებით 2.84 კმ	ცალი	16	730.02	11680.32	80.00	1280	12960.32
82	SK44		ტერის კასეტური ფანკოილი, ოთხმილოვანი შეერთებით 5.08 კმ	ცალი	12	1115.01	13380.12	80.00	960	14340.12
83	SK54		ტერის კასეტური ფანკოილი, ოთხმილოვანი შეერთებით 5.66 კმ	ცალი	8	1183.67	9469.36	80.00	640	10109.36
84	CCN3 3		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 2.84 კმ	ცალი	12	674.40	8092.80	80.00	960	9052.80
85	SK02		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 1.63 კმ	ცალი	4	591.83	2367.32	80.00	320	2687.32
86	SK12		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 2.34 კმ	ცალი	13	657.02	8541.26	80.00	1040	9581.26
87	SK22		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 3.34 კმ	ცალი	3	722.19	2166.57	80.00	240	2406.57
88	SK32		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 3.88 კმ	ცალი	1	789.98	789.98	80.00	80	869.98
89	SK42		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 4.91 კმ	ცალი	13	988.99	12856.87	80.00	1040	13896.87
90	SK52		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 6.78 კმ	ცალი	2	1068.95	2137.90	80.00	160	2297.90
91	SK62		ტერის კასეტური ფანკოილი, ორმილოვანი შეერთებით 8.45 კმ	ცალი	1	1153.24	1153.24	80.00	80	1233.24
92			არხული ფანკოილების სადრენაჟო ტუმბო (CRS)	ცალი	8	182.50	1460.00	50.00	400	1860.00
93			კასეტური ფანკოილების სადრენაჟო ტუმბო (CCN)	ცალი	41	148.61	6093.01	50.00	2050	8143.01
94			კასეტური ფანკოილის ცხაურა D.600	ცალი	20	177.29	3545.80	10.00	200	3745.80
95			კასეტური ფანკოილის ცხაურა D.800	ცალი	35	178.16	6235.60	10.00	350	6585.60
96			კასეტური ფანკოილი 2.8 კმ	ცალი	3	457.63	1372.89	80.00	240	1612.89
97			კასეტური ფანკოილი 4 კმ	ცალი	1	474.58	474.58	80.00	80	554.58
98	VN50		ტერის არხული ფანკოილი 6.71 კმ	ცალი	1	432.20	432.20	80.00	80	512.20