

ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ რცხმელურის ამბულატორიის რეაბლიტაციის სამუშაოები
 ობიექტის ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

შედგენილია: I კვარტლის მიხედვით
 ღირებულება : 2019 წლის მიმდინარე ფასები

№	საფურცელი	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		მანქანა მექანიზმები		ჯამი
				ერთეული	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. დემონტაჟის სამუშაოები												
1	ს.წ. 46-28	ლითონის ფურცლის ბურღის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	მ ²		146.0000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.0820	11.9720			4.60	55.07				55.07
	მანქანები	ლარი	0.0050	0.7300						3.20	2.34	2.34
2	ს.წ. 46-27	ხის კონსტრუქციების დაშლა (მოაჯირის კონსტრუქციების სრული დემონტაჟის გათვალისწინებით)	მ ²		69.0000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.5160	35.6040			4.60	163.78				163.78
	მანქანები	ლარი	0.1040	7.1760						3.20	22.96	22.96
3	ს.წ. 09-05-006	მოაჯირის ლითონის კონსტრუქციების დემონტაჟი დასაწყობებით	მ		14.6000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.3400	4.9640			7.80	38.72				38.72
	სხვა მანქანები	ლარი	0.3100	4.5260						3.20	14.48	14.48
4	ს.წ. 46-25	ტიხრის დემონტაჟი	მ ³		1.6200							
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	7.3000	11.8260			4.60	54.40				54.40
	მანქანები	ლარი	3.7000	5.9940						3.20	19.18	19.18
5	ს.წ. 46-32	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²		11.7600							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.8870	10.4311			4.60	47.98				47.98
	მანქანები	ლარი	0.9840	11.5718						3.20	37.03	37.03
6	ს.წ. 46-32	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²		3.6000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.7000	6.1200			4.60	28.15				28.15
	მანქანები	ლარი	0.9840	3.5424						3.20	11.34	11.34
7	ს.წ. 46-16	ლიობის ამოღება ფანჯრის ბლოკის მოსაწყობად	მ ³		2.3000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	8.2600	18.9980			4.60	87.39				87.39
	მანქანები	ლარი	2.6100	6.0030						3.20	19.21	19.21

8	ს.ფ. დაწ. 46-21-1	ხვრელების გამოტეხვა კედლებში ელ. სადენების ჩასაწყობად	მ.		64.0000								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.2460	15.7440			4.60	72.42				72.42
		მანქანები	ლარი	0.0930	5.9520					3.20	19.05		19.05
9	რ 21-8	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა		4.1000								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	1.8500	7.5850			6.00	45.51				45.51
10	1-3 გა	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით	მ ³		5.7400								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.8700	4.9938			6.00	29.96				29.96
		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტონა		4.1000					5.89	24.15		24.15
II. სახურავის მოწყობა													
11	ს.ფ. დაწ. 10-1-4	სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა (მაუერლატი, წოდანი, დგარები, გრძივები) ხის კოჭებისაგან	1 კონსტ.		7.0000								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	5.6700	39.6900			7.80	309.58				309.58
		ამწე საავტომობილო სვლაზე 16ტ.	მანქ/სათ	0.2900	2.0300					30.03	60.96		60.96
		მანქანები	ლარი	2.0000	14.0000					3.20	44.80		44.80
		ხის კოჭი 140*70მმ.	კუბ.მ.	0.1000	0.7000	590.00	413.00						413.00
		სამშენებლო ქანჩი	კვ.	4.6300	32.4100	3.60	116.68						116.68
		სამაგრი დეტალები	კვ.	10.0000	70.0000	3.10	217.00						217.00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.2800	1.9600	3.20	6.27						6.27
12	ს.ფ. დაწ. 10-9-3	მოლარტყვის მოწყობა	მ ²		30.0000								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	1.2700	38.1000			7.80	297.18				297.18
		მანქანები	ლარი	0.1140	3.4200					3.20	10.94		10.94
		ხე-მასალა 40*60მმ. III ხარ.	კუბ.მ.	0.0202	0.6060	440.00	266.64						266.64
		ლურსმანი სამშენებლო	კვ.	2.1200	63.6000	2.10	133.56						133.56
სხვა ხარჯები	ლარი	0.0794	2.3820	3.20	7.62						7.62		
13	ს.ფ. დაწ. გამ. 12-6-2	სახურავის ბურულის მოწყობა ფერადი პროფნასტილით	მ ²		75.5000								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.4390	33.1445			7.80	258.53				258.53
		მანქანები	ლარი	0.0354	2.6727					3.20	8.55		8.55
		პროფნასტილი სისქით 0,5მმ. (ფერი სეთაბისიდეუს კაპიტოლან)	კვ.მ.	1.2800	96.6400	14.50	1401.28						1401.28
		ფიცარი ჩამოგანილი 70 მმ. და ზევით III ხარ.	მ ³	0.0076	0.5738	420.00	241.00						241.00
		ფიცარი ჩამოგანილი 25-32მმ. III ხარ.	მ ³	0.0013	0.0982	410.00	40.24						40.24
		ფიცარი ჩამოგანილი 40-60მმ. III ხარ.	მ ³	0.0030	0.2265	440.00	99.66						99.66
		სჭვალი (1 კვ.მ. 6 ცალი)	ცალი	6.0000	453.0000	0.16	72.48						72.48
		სახურავის რულონური თუნუქი ფერადი 0,5მმ	ტონა	0.0003	0.0227	3032.41	68.68						68.68
სხვა ხარჯები	ლარი	0.0828	6.2514	3.20	20.00						20.00		
III. შიდა სარემონტო სამუშაოები													
14	ს.ფ. დაწ.	იატაკის შევსება ბალასტით მოსწორება და მოტკეპვნა	მ ³		22.628								
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	3.1600	71.5045			6.00	429.03				429.03

11-1-5	ბალასტი	მ ³	1.2500	28.2850	10.50	296.99					296.99
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.0100	0.2263	3.20	0.72					0.72
15	ს.ფ. დაწ. 11-8-1-2	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოჭიმვა გასაშვალეზული სისქით 5 სმ.	მ²	63							
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.2084	13.1292			7.80	102.41			102.41
	მანქანები	ლარი	0.0233	1.4679					3.20	4.70	4.70
	ხსნარი წყობის, სასაქონ. მიმღე, ცემენტის მ-100	მ ³	0.0510	3.2130	88.00	282.74					282.74
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.0636	4.0068	3.20	12.82					12.82
16	ს.ფ. დაწ. 8-15-1	ლიბების ამოშენება საკედლე ბლოკით	მ³	1.7250							
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	3.3600	5.7960			7.80	45.21			45.21
	მანქანები	ლარი	0.9200	1.5870					3.20	5.08	5.08
	ცემენტის ხსნარი წყობის მ-25	მ ³	0.1100	0.1898	72.00	13.66					13.66
	ბლოკი 39*19*19	მ ³	0.9200	1.5870	98.10	155.68					155.68
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.1600	0.2760	3.20	0.88					0.88
17	ს.ფ. დაწ. 9-14-5	მეტალო პლასტმასის კარის ბლოკის მოწყობა	მ²	11.5							
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	2.72	31.28			7.80	243.98			243.98
	ამწე საავტომობილო სვლაზე ჰტ.	მანქ/სათ	0.024	0.276					14.21	3.92	3.92
	სხვა მანქანები	ლარი	0.628	7.222					3.20	23.11	23.11
	გამო. მეტალო პლასტმასის კარის ბლოკი	მ ²	1	11.5	180.00	2070.00					2070.00
18	ს.ფ. დაწ. 9-14-5	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა ორმაგი მინა პაკეტით	მ²	5.4							
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	2.72	14.688			7.80	114.57			114.57
	ამწე საავტომობილო სვლაზე ჰტ.	მანქ/სათ	0.024	0.1296					14.21	1.84	1.84
	სხვა მანქანები	ლარი	0.628	3.3912					3.20	10.85	10.85
	გამო. მეტალო პლასტმასის ფანჯრის ბლოკი ორმაგი მინა პაკეტით	მ ²	1	5.4	150.00	810.00					810.00
19	ს.ფ. დაწ. 34-59-1	ტიხრების მოწყობა თაბაშირმუყაოს ფილებით ლითონის სამაგრებზე	მ²	9							
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	2.379	21.411			6.00	128.47			128.47
	მანქანები	ლარი	0.0283	0.2547					3.20	0.82	0.82
	ს.ფ. დაწ. 34-59-3	თაბაშირ მუყაოს ფილა ნესტგამძლე, სისქით 12,5	მ ²	2.06	18.54	3.80	70.45				70.45
	პროფილი UW 0,50*130*3000	ცალი	1.07	9.63	4.60	44.30					44.30
	პროფილი CW 0,50*150*3000	ცალი	2.9	26.1	5.30	138.33					138.33
	თბოსაიზოლაცია მასალა ECO 30 (1180*580*50)	ცალი	1.4611	13.1499	4.24	55.76					55.76
	დუბელი პლასტმასის "K"6*40	ცალი	2.14	19.26	0.09	1.73					1.73
	სჭვალი თვითმჭრელი TN25	ცალი	23	207	0.02	4.14					4.14
სხვა ხარჯები	ლარი	0.216	1.944	3.20	6.22					6.22	
ს.ფ. დაწ.	კედლების მოწყობა თაბაშირმუყაოს ფილებით ლითონის სამაგრებზე	მ²	111.9								
	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	2.379	266.2101			6.00	1597.26			1597.26
	მანქანები	ლარი	0.0283	3.16677					3.20	10.13	10.13
ს.ფ. დაწ.	თაბაშირ მუყაოს ფილა ნესტგამძლე, სისქით 12,5	მ ²	1.03	115.257	3.80	437.98				437.98	

20	34-59	პროფილი UD 0,50*67,50*3000	ცალი	1.07	119.733	2.40	287.36					287.36
	1	პროფილი CD 0,50*120*3000	ცალი	2.9	324.51	4.15	1346.72					1346.72
	34-61	საკიდი 12.5 სმ.	ცალი	0.7	78.33	0.25	19.58					19.58
	3	კაუჭი ანკერის	ცალი	0.7	78.33	0.25	19.58					19.58
		დუბელი პლასტმასის "K"6*40	ცალი	2.14	239.466	0.09	21.55					21.55
		სჭვალი თვითმჭრელი TN25	ცალი	23	2573.7	0.02	51.47					51.47
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.216	24.1704	3.20	77.35					77.35
21		ჭერზე თაბაშირ მუყაოს ფილების მოწყობა	მ²		50.2							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	2.515	126.253			6.00	757.52			757.52
		მანქანები	ლარი	0.0469	2.35438					3.20	7.53	7.53
		თაბაშირ მუყაოს ფილა სისქით 12,5 მმ.	მ ²	1.03	51.706	3.10	160.29					160.29
	ს.ფ.	პროფილი UD 0,50*67,50*3000	ცალი	1.07	53.714	2.40	128.91					128.91
	დაწ.	პროფილი CD 0,50*120*3000	ცალი	2.9	145.58	4.15	604.16					604.16
	34-58	საკიდი 20 სმ.	ცალი	0.7	35.14	0.38	13.35					13.35
	34-61	კაუჭი ანკერის	ცალი	0.7	35.14	0.30	10.54					10.54
	13	დუბელი პლასტმასის "K"6*40	ცალი	2.14	107.428	0.09	9.67					9.67
		სჭვალი თვითმჭრელი TN25	ცალი	23	1154.6	0.02	23.09					23.09
		პლასტიკატის კარნიზი	მეტრი	გამოანგა.	49.9	1.80	89.82					89.82
	სხვა ხარჯები	ლარი	2.69	135.038	3.20	432.12					432.12	
22	ს.ფ.	პლასტიკატის ჭერის მოწყობა სანკვანძში	მ²		7.26							
	დაწ.	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	3.695	26.8257			6.00	160.95			160.95
	34-59	მანქანები	ლარი	0.0189	0.137214					3.20	0.44	0.44
	8	პლასტიკატის ჭერი (კომპლექტი)	მ ²	1.03	7.4778	15.00	112.17					112.17
	34-61	სჭვალი თვითმჭრელი	კბ.	0.52	3.7752	2.50	9.44					9.44
13	სხვა ხარჯები	ლარი	0.0329	0.238854	3.20	0.76					0.76	
23	ს.ფ.	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ²		111.9							
	დაწ.	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.444	49.6836			7.80	387.53			387.53
	15-	მანქანები	ლარი	0.009	1.0071					3.20	3.22	3.22
	168-9	წყალემულსიური საღებავი (მაღალი ხარისხის)	კბ.	0.63	70.497	4.00	281.99					281.99
		საფითხნი	კბ.	0.34	38.046	0.50	19.02					19.02
	გამო.	თვითწებადი ლენტ	მეტრი	1	111.9	0.05	5.60					5.60
	გამო.	საგრუნტი შიდა კედლებისათვის	კბ.	0.035	3.9165	3.20	12.53					12.53
	გამო.	ზუმფარა	მ ²	0.009	1.0071	12.00	12.09					12.09
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.014	1.5666	3.20	5.01					5.01
24	ს.ფ.	ჭერის დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ²		50.2							
	დაწ.	შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.535	26.857			7.80	209.48			209.48
	15-	მანქანები	ლარი	0.012	0.6024					3.20	1.93	1.93
	168-	წყალემულსიური საღებავი	კბ.	0.63	31.626	3.50	110.69					110.69
	10	საფითხნი	კბ.	0.37	18.574	0.50	9.29					9.29
გამო.	თვითწებადი ლენტ	მეტრი	1	50.2	0.05	2.51					2.51	

	გამო.	საგრუნტი შიდა კედლებისათვის	კბ.	0.035	1.757	3.20	5.62					5.62
	გამო.	ზუმფარა	მ ²	0.009	0.4518	12.00	5.42					5.42
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.016	0.8032	3.20	2.57					2.57
25	ს.ფ. დაწ. 11-203	იატაკზე კერამო-გრანიტის ფილების მოწყობა შესასვლელში და სანკვანძში	მ²		27.58							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	1.08	29.7864			7.80	232.33			232.33
		მანქანები	ლარი	0.0452	1.246616					3.20	3.99	3.99
		კერამო-გრანიტის ფილა (ხაოიანი) (ტექსტურა დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	1.02	28.1316	21.00	590.76					590.76
		წებო-ცემენტი	კბ.	4.2	115.836	0.55	63.71					63.71
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.0466	1.285228	3.20	4.11					4.11
26	ს.ფ. დაწ. 11-276	ლამინირებული იატაკის მოწყობა	მ²		31.15							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.994	30.9631			7.80	241.51			241.51
		მანქანები	ლარი	0.0251	0.781865					3.20	2.50	2.50
		ლამინირებული იატაკი AC 5/33 (გასანთლული მაღალი ხარისხის)	მ ²	1.02	31.773	38.00	1207.37					1207.37
		ლამინირებული იატაკის ქვესაგები 3მმ.	კბ.	1.02	31.773	0.80	25.42					25.42
		ლამინირის პლინტუსი (PVX) H=56 მმ. სიგრძით 2500 მმ. (კუთხეებისა და გადასაბმელების გათვალისწინებით)	მეტრი	გამონაგა.	29.1	3.00	87.30					87.30
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.182	5.6693	3.20	18.14				18.14	
27	ს.ფ. დაწ. 15-141	კერამიკული ფილების მოწყობა კედელზე 1.7მ. სიმაღლეზე სანკვანძებში	მ²		18.7							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	1.7	31.79			7.80	247.96			247.96
		მანქანები	ლარი	0.02	0.374					3.94	1.47	1.47
		კერამიკული ფილები (ტექსტურა დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	1	18.7	14.00	261.80					261.80
		წებო-ცემენტი	კბ.	4.2	78.54	0.52	40.84					40.84
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.007	0.1309	3.20	0.42					0.42
IV. შიდა სველიწერილებების მოწყობა												
28	ს.ფ. დაწ. 16-61	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი დ-50მმ.	მ		14.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.6090	8.5260			4.60	39.22			39.22
		მანქანები	ლარი	0.0021	0.0294					3.20	0.09	0.09
		პლასტმასის მილი დ-50*2.2მმ.	მეტრი	0.9980	13.9720	2.73	38.14					38.14
		სამაგრი	კბ.	0.1400	1.9600	0.50	0.98					0.98
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.1560	2.1840	3.20	6.99					6.99
29	ს.ფ. დაწ. 16-62	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი დ-100მმ.	მ		10.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	0.5830	5.8300			4.60	26.82			26.82
		მანქანები	ლარი	0.0046	0.0460					3.20	0.15	0.15
		პლასტმასის მილი დ-100*3.2მმ.	მეტრი	0.9980	9.9800	4.68	46.71					46.71
		სამაგრი	კბ.	0.2350	2.3500	1.18	2.77					2.77
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.2080	2.0800	3.20	6.66					6.66
ს.ფ.		პლასტმასის წყლის მილების მონტაჟი დ-25მმ.	მ		42.0000							

30	დაწ 16-24 2	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.4300	60.0600			4.60	276.28			276.28
		მანქანები	ლარი	0.0257	1.0794					3.20	3.45	3.45
		პლასტმასის წყლის მილი დ-25მმ.	მეტრი	0.9980	41.9160	0.90	37.72					37.72
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.2080	8.7360	3.20	27.96					27.96
31	ს.ს დაწ 16-12 1	ვენტილი წყლის, ზურთულიანი ჩამკვეტი დ-25მმ.	ცალი		5.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.5100	7.5500			6.00	45.30			45.30
		მანქანები	ლარი	0.1300	0.6500					3.20	2.08	2.08
		ვენტილი დ-25მმ.	ც		9.0000	8.50	76.50					76.50
		ჭანჭიკი ქანჩით	კგ.	1.1000	5.5000	1.18	6.49					6.49
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.0700	0.3500	3.20	1.12				1.12	
32	ს.ს დაწ 17-4 1	უნიტაზის მონტაჟი	კომპლ		1.0000							
		შრომითი დანახარჯები	კომპლ	2.4400	2.4400			6.00	14.64			14.64
		მანქანები	ლარი	0.1300	0.1300					3.20	0.42	0.42
		უნიტაზი	კომპლ	1.0000	1.0000	120.00	120.00					120.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.9400	0.9400	3.20	3.01				3.01	
33	ს.ს დაწ 17-6 3	ხელსაბანის მოწყობა	კომპ		2.0000							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.0900	4.1800			6.00	25.08			25.08
		სხვა მანქანა	ლარი	0.1000	0.2000					3.20	0.64	0.64
		კერამიკის ხელსაბანი თეთრი	კომპ	1.0000	2.0000	90.00	180.00					180.00
		ხელსაბანის ფეხი	ც		2.0000	40.00	80.00					80.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.2400	0.0480	3.20	0.15				0.15	
34	ს.ს დაწ 17-3 3	წყალმომრევის მოწყობა	კომპლ		2.0000							
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.8200	13.6400			6.00	81.84			81.84
		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.0100	0.0200					3.20	0.06	0.06
		წყალმომრევი ხელსაბანის	კომპლ		2.0000	60.00	120.00					120.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.0700	0.1400	3.20	0.45				0.45	
35	ს.ს დაწ 16-12 1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები წყალსადენისა და კანალიზაციისათვის	ცალი		30.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.5100	45.3000			6.00	271.80			271.80
		მანქანები	ლარი	0.1300	3.9000					3.20	12.48	12.48
		პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც	1.0000	30.0000	3.60	108.00					108.00
		ჭანჭიკი ქანჩით	კგ.	1.1000	33.0000	3.60	118.80					118.80
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.0700	2.1000	3.20	6.72				6.72	
36	ს.ს დაწ 18-3 1	ელექტრო წყლის გამაცხელებლის მოწყობა	1 კომპ.		1.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	8.7500	8.7500			6.00	52.50			52.50
		მანქანები	ლარი	0.4500	0.4500					3.20	1.44	1.44
		ელექტრო წყლის გამაცხელებელი 50 ლიტრ. "არისტონი"	ც	1.0000	1.0000	260.20	260.20					260.20
		დასაერთებელი მილი	ც	2.0000	2.0000	8.00	16.00					16.00
		სხვა ხარჯები	ლარი	1.6400	1.6400	3.20	5.25				5.25	
37	ს.ს დაწ	სპლიტ კონდენციონერის მოწყობა	1 კომპ.		1.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	14.0000	14.0000			6.00	84.00			84.00
		მანქანები	ლარი	1.0600	1.0600					3.20	3.39	3.39

20-34 3	სპლიტ კონდენციონერი რეკომენდირებული ფართი 50 მ ²	ც	1.0000	1.0000	822.00	822.00					822.00
	სამაგრი დეტალები	ც	4.0000	4.0000	16.00	64.00					64.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	3.5000	3.5000	3.20	11.20					11.20
V. მაგისტრალური წყალსადენის მილის მოწყობა											
38	ს.ფ. დაწ. 1-23-3 III კატეგორიის გრუნტის დაშლაცევა მექანიზმით (0,3*0,5*80 მ.)	მ ³		12.0000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.2830	3.3960			6.00	20.38			20.38
	ექსკავატორი 0.15 კუბ/მ	მანქ/სთ	0.0634	0.7608					20.77	15.80	15.80
	სხვა მანქანები	ლარი	0.0034	0.0403					3.20	0.13	0.13
	მანქანები ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირებისათვის 5კ	ტ		19.2000					3.34	64.13	64.13
39	ს.ფ. დაწ. 1-80-3 ტრანშეის ძირისა და კედლების ჩასწორება ხელით	მ ³		1.2000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	2.0600	2.4720			6.00	14.83			14.83
40	ს.ფ. დაწ. 30-3-2 ქვიშის ბალიშის მოწყობა ტრანშეიში მილებისათვის (0,3*0,2*80 მ.)	მ ³		4.8000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.9400	9.3120			6.00	55.87			55.87
	სხვა მანქანები	ლარი	0.1847	0.8866					3.20	2.84	2.84
	ქვიშა	მ ³	1.1000	5.2800	28.00	147.84					147.84
41	ს.ფ. დაწ. 22-8-1 წყალსადენი მილის მოწყობა დ-32 მმ.	1კმ.		0.0800							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	95.9000	7.6720			4.60	35.29			35.29
	სხვა მანქანები	ლარი	45.2000	3.6160					3.20	11.57	11.57
	მილი დ-32X3 SDR 11, pn16	მეტრი	1010.0000	80.8000	1.69	136.55					136.55
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.6000	0.0480	3.20	0.15					0.15
42	ს.ფ. დაწ. 22-23-1 ფასონური ნაწილები	10ც.		0.4000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	3.8900	1.5560			6.00	9.34			9.34
	სხვა მანქანები	ლარი	1.5100	0.6040					3.20	1.93	1.93
	გადამყვანი დ=40-32 მმ.	ცალი		1.0000	4.00	4.00					4.00
	გადამყვანი პლასტმასის დ=32-25 მმ.	ცალი		1.0000	2.50	2.50					2.50
	მუხლი დ=32 მმ.	ცალი		2.0000	2.20	4.40					4.40
სხვა ხარჯები	ლარი	0.2400	0.0960	3.20	0.31					0.31	
43	ს.ფ. დაწ. 22-27-3 დაერთება წყალსადენის ქსელზე	1 წერტ.		1.0000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.9500	1.9500			6.00	11.70			11.70
	სხვა მანქანები	ლარი	0.5900	0.5900					3.20	1.89	1.89
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.4000	0.4000	3.20	1.28					1.28
44	ს.ფ. დაწ. 16-22 წყალსადენი ქსელის ჰიდრავლიკური გამოცდა	მ		80.0000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.0516	4.1280			6.00	24.77			24.77
	წყლის ხარჯი დ-50 მმ-დე	მ ³	0.0100	0.8000	3.60	2.88					2.88
სხვა ხარჯები	ლარი	0.0011	0.0880	3.20	0.28					0.28	
45	ს.ფ. დაწ. 1-81- გრუნტის უკუმიყრა ხელით	მ ³		7.2000							
	შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.4300	10.2960			6.00	61.78			61.78
46	ს.ფ. დაწ. 1-31- ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით გზის სავალი ნაწილის მზარეზე ტრანშეის შევსება მექანიზმით	მ ³		6.3000							

	3	ბულდოზერი 59კვ.ტ.	კაც/სთ	0.0921	0.5802					27.84	16.15	16.15
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი		1.0010	6.3063	12.70	80.09					80.09
VI. გარე სანკვანძის მოწყობის სამუშაოები												
47	ს.ფ. დაწ. 1-23-6	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით (3*3*2.5 მ.) ადგილზე მოსწორებით	მ ³		22.5000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.0340	0.7650			6.00	4.59			4.59
		ექსკავატორი 0.25 კუბ/მ	მანქ/სთ	0.0803	1.8068					27.77	50.17	50.17
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0056	0.1260					3.20	0.40	0.40
48	ს.ფ. დაწ. 1-80-3	III-კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად (40*0,4*0,4)	მ ³		6.4000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	2.0600	13.1840			6.00	79.10			79.10
49	ს.ფ. დაწ. 30-3-2	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ტრანშიეში მილებისათვის (40*0.2*0,4)	მ ³		3.2000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.9400	6.2080			6.00	37.25			37.25
		სხვა მანქანები	ლარი	0.1847	0.5910					3.20	1.89	1.89
		ქვიშა	მ ³	1.1000	3.5200	28.00	98.56					98.56
50	ს.ფ. დაწ. 22-8-3	პლასტმასის გოფირებული მილების მოწყობა დ-100 მმ.	1კმ.		0.0400							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	119.0000	4.7600			4.60	21.90			21.90
		სხვა მანქანები	ლარი	67.5000	2.7000					3.20	8.64	8.64
		პლასტმასის გოფირებული მილი დ-100 მმ.	მეტრი	1010.0000	40.4000	5.10	206.04					206.04
	სხვა ხარჯები	ლარი	2.1600	0.0864	3.20	0.28					0.28	
51	ს.ფ. დაწ. 16-12-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ცალი		4.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.5100	6.0400			6.00	36.24			36.24
		მანქანები	ლარი	0.1300	0.5200					3.20	1.66	1.66
		პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც	1.0000	4.0000	3.60	14.40					14.40
		ჭანჭიკი ქანჩით	კბ.	1.1000	4.4000	3.60	15.84					15.84
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.0700	0.2800	3.20	0.90					0.90	
52	ს.ფ. დაწ. 6-1-22	რკ/ბეტონის კედლების მოწყობა (3*2,5*0,2) 4 ცალი	მ ³		6.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	3.7800	22.6800			6.00	136.08			136.08
		სხვა მანქანები	ლარი	0.9200	5.5200					3.20	17.66	17.66
		არმატურა A-III კლასი	ტონა	0.0660	0.3960	1432.00	567.07					567.07
		ბეტონი მ-300 (B-22,5)	მ ³	1.0150	6.0900	111.00	675.99					675.99
		ფარი ფენილის	მ ²	0.7030	4.2180	15.00	63.27					63.27
		ხე მასალა 40-60 მმ. III ხარისხის	მ ³	0.0114	0.0684	380.00	25.99					25.99
	სხვა ხარჯები		0.6000	3.6000	3.20	11.52					11.52	
		რკ/ბეტონის მონოლითური გადახურვის ფილის მოწყობა (3,5*3*0,2)	მ ³		1.8000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	8.4000	15.1200			6.00	90.72			90.72

53	ს.ფ. 6-16-1	მანქანები	ლარი	0.8100	1.4580				3.20	4.67	4.67	
		ბეტონი მ-300 (B-22,5)	მ ³	1.0150	1.8270	111.00	202.80					202.80
		არმატურა	ტონა	0.0776	0.1397	1210.00	169.01					169.01
		ფარი ხის 25მმ.	მ ²	1.3700	2.4660	16.00	39.46					39.46
		ხე მასალა II ხარ. 25-32 მმ.	მ ³	0.0084	0.0151	505.00	7.64					7.64
		ხე მასალა II ხარ. 40 მმ და ზევით	მ ³	0.0256	0.0461	495.00	22.81					22.81
		ხე მასალა III ხარ. 40 მმ და ზევით	მ ³	0.0026	0.0047	440.00	2.06					2.06
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.3900	0.7020	3.20	2.25				2.25	
54	ს.ფ. 1-81-	გრუნტის უკუმირა ხელით	მ³		3.2000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	1.4300	4.5760			6.00	27.46		27.46	
55	ს.ფ. 1-31-3	გრუნტის მოსწორება ადგილზე	მ³		25.7000							
		ბულდოზერი 59კვ.ტ.	კაც/სთ	0.0921	2.3670				27.84	65.90	65.90	
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი		0.1001	2.5726	12.70	32.67				32.67	
VII. ჭიშკრის, წინაფრის და შესასვლელი ბილიკის მოწყობის სამუშაოები												
56	ს.ფ. 8-3-2	ქვიშა-ღორღის საფუძვლის მოწყობა დატკეპვით ფუნდამენტში	მ³		1.3200							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.8900	1.1748			7.80	9.16		9.16	
		სხვა მანქანები	ლარი	0.3700	0.4884					3.20	1.56	1.56
		ქვიშა-ღორღი ფრაქცია 10-20 მმ.	მ ³	1.1500	1.5180	15.80	23.98					23.98
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.0200	0.0264	3.20	0.08				0.08	
57	ს.ფ. 6-1-15	ბეტონის მოწყობა სისქით 10სმ.	მ³		1.3200							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	0.9900	1.3068			6.00	7.84		7.84	
		მანქანები	ლარი	0.3400	0.4488					3.20	1.44	1.44
		ბეტონი მ-200	მ ³	1.0200	1.3464	97.00	130.60					130.60
		ფარი ყალიბის 25მმ.	მ ²	0.0754	0.0995	10.50	1.05					1.05
		ხე-მასალა 40 მმ. და ზევით	მ ³	0.0080	0.0106	580.00	6.12					6.12
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.1600	0.2112	3.20	0.68				0.68	
58	ს.ფ. 9-32-10	შენობის წინა კარებთან წინაფრის ლითონის გადახურვის კონსტრუქციების მოწყობა	1ტ		0.142							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	32.9000	4.6718			7.80	36.44		36.44	
		ამწე საავტომობილო სვლაზე 16 ტ.	მანქ/სთ	0.3500	0.0497					37.74	1.88	1.88
		მანქანები	ლარი	13.9000	1.9738					3.20	6.32	6.32
		ლითონის კონსტრუქცია (პროექტის მიხედვით)	ტონა	1.0000	0.1420	2960.00	420.32					420.32
		კურობილუქვისი გადახურვის ფილა გასაჭირვალე სისქით 10 აა	მ ²		3.0000	27.00	81.00					81.00
		ლითონის სამაგრი დეტალები	კგ.	5.0000	0.7100	3.60	2.56					2.56
		ელექტროდი 4 მმ	კგ.	4.7800	0.6788	4.00	2.72				2.72	
		სხვა ხარჯები	ლარი	2.7800	0.3948	3.20	1.26				1.26	
ს.ფ. 1-1-1	ს.ფ. 1-1-1	ლითონის ერთ ფრთიანი ჭიშკრის მოწყობა თავისივე საყრდენი და სამაგრი ლითონის დეტალებით	1ტ		0.0399							
		შრომითი რესურსი	კაც/სთ	63.4000	2.5269			7.80	19.71		19.71	
		მანქანები	ლარი	0.1700	0.0068					3.20	0.02	0.02

59	საქ-9-17-1	ჭედური მხატვრული ჭიშკარი	ცალი		1.0000	250.00	250.00					250.00
		ანჯამა	ცალი		2.0000	2.00	4.00					4.00
		ლითონის დეტალები	კგ.	5.0000	0.1993	3.60	0.72					0.72
		ელექტროდი 4 მმ	კგ.	0.1200	0.0048	3.70	0.02					0.02
		სხვა ხარჯები	ლარი	2.7800	0.1108	3.20	0.35					0.35
60	საქ-1 №1-501	საპარკე სკამის მოწყობა	ცალი		2.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	8.5900	17.1800			4.60	79.03			79.03
	საბაზრო	საპარკე სკამი	ცალი	პროექტი	2.0000	400.00	800.00					800.00
61	საქ-1 №1-626	დეკორატიული სანაგვე ურნის მოწყობა	ცალი		1.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	3.4700	3.4700			6.00	20.82			20.82
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0800	0.0800					3.20	0.26	0.26
		საბაზრო	დეკორატიული სანაგვე ურნა ამოსადები სათლით	ცალი	1.0000	1.0000	220.00	220.00				220.00
		ჯამი					20378.58	8144.66	677.65	29200.88		
		მასალის ტრანსპორტირება (მაალიდან)	5%				1018.93				1018.93	
		ჯამი					21397.51	8144.66	677.65	30219.81		
		ზედნადები ხარჯები	10%				2139.75	814.47	67.76	3021.98		
		ჯამი					23537.26	8959.12	745.41	33241.79		
		გეგმიური დაგროვება	8%				1882.98	716.73	59.63	2659.34		
		ჯამი					25420.24	9675.85	805.04	35901.13		
VIII ელ. სამონტაჟო სამუშაოები												
1	21-7	მთავარი გამანაწილებელი ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი		1.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	7.2400	7.2400			6.00	43.44			43.44
		გამანაწილებელი ელ. კარადა	ლარი	1.0000	1.0000	12.00	12.00					12.00
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.3840	0.3840	3.00	1.15					1.15
2	-526	ავტომატური ამომრთველების მონტაჟი	ცალი		4.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	1.8000	7.2000			6.00	43.20			43.20
		ავტომატური ამომრთველი 25 ამპ. 1 პოლუსიანი	ცალი		3.0000	5.00	15.00					15.00
		ავტომატური ამომრთველი 63 ამპ. 2 პოლუსიანი	ცალი		1.0000	10.00	10.00					10.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	4.1800	16.7200	3.00	50.16					50.16
		სხვა მანქანები	ლარი	0.1700	0.6800				3.20	2.18	2.18	
3	-402	ელ. სადენების მონტაჟი	100მ.		1.4000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	12.0000	16.8000			6.00	100.80			100.80
		სხვა მანქანები	ლარი	12.2000	17.0800					3.20	54.66	54.66
		ელ. სადენი 3*2.5 მმ ²	მეტრი		51.0000	3.60	183.60					183.60
		ელ. სადენი 3*1.5 მმ ²	მეტრი		27.0000	2.65	71.55					71.55
		ელ. სადენი 3*0,75 მმ ³	მეტრი		62.0000	1.30	80.60				80.60	
		მატერიალური რესურსი	ლარი	4.4800	6.2720	3.00	18.82				18.82	

		ჩამრთველ-გამომრთველების მონტაჟი	100ც.		0.0400							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	29.0000	1.1600			6.00	6.96			6.96
4	-591-	ჩამრთველ-გამომრთველ 1 პოლუსიანი	ცალი		4.0000	6.00	24.00					24.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	1.0800	0.0432	3.00	0.13					0.13
		სხვა მანქანები	ლარი	0.1200	0.0048					3.20	0.02	0.02
		როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტურით	100ც.		0.0700							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	34.0000	2.3800			6.00	14.28			14.28
5	-591-	როზეტი	ცალი	100.0000	7.0000	6.00	42.00					42.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	3.9800	0.2786	3.00	0.84					0.84
		სხვა მანქანები	ლარი	0.1200	0.0084					3.20	0.03	0.03
		შევიდული ჭერის ლედ სანათების მონტაჟი	ცალი		12.0000							
		შრომითი რესურსი	კაც/სათ	2.4370	29.2440			6.00	175.46			175.46
6	-599-	შევიდული ჭერის ლედ ტიპის სანათი 18ვატ.	ცალი		12.0000	22.00	264.00					264.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	4.5500	54.6000	3.00	163.80					163.80
		სხვა მანქანები	ლარი	0.2500	3.0000					3.20	9.60	9.60
		ჯამი					937.64		384.14		66.47	1388.26
		მასალის ტრანსპორტირება (მაალიდან)	5%				46.88					46.88
		ჯამი					984.53		384.14		66.47	1435.14
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე ხელფასიდან	75%						288.11			288.11
		ჯამი							672.25		66.47	1723.25
		გეგმიური დაგროვება	8%						53.78		5.32	59.10
		ჯამი					984.53		726.03		71.79	1782.35
		სულ ჯამი (I+VII)+VIII					26404.77		10401.88		876.83	37683.48
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები	5%				1320.24		520.09		43.84	1884.17
		ჯამი					27725.00		10921.98		920.68	39567.66
		დღგ	18%				4990.50		1965.96		165.72	7122.18
		ჯამი					32715.50		12887.93		1086.40	46689.84

შპს "ვაზნარი"
დირექტორის მინდობილი პირი

კ. ბაბუნაშვილი

ლენტეხის მუნიციპალიტეტის სოფელ რცხმელურის ამბულატორიის რეაბლიტაციის სამუშაოების ობიექტის მოცულობათა უწყისი

№	საფუძველი	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	რაოდენობა
1	2	3	4	5
I. დემონტაჟის სამუშაოები				
1	ს.ნ. და წ. 46-28-	ლითონის ფურცლის ბურულის დემონტაჟი (დასაწყობებით)	მ ²	146.0000
2	ს.ნ. და წ. 46-27-	ხის კონსტრუქციების დაშლა (მოაჯირის კონსტრუქციების სრული დემონტაჟის გათვალისწინებით)	მ ²	69.0000
3	ს.ნ. და წ. 46-27-05	H 09- მოაჯირის ლითონის კონსტრუქციების დემონტაჟი დასაწყობებით	მ	14.6000
		საჭრელი რგოლი	ცალი	7.4460
4	ს.ნ. და წ. 46-27-06-01-	ტიხრის დემონტაჟი	მ ³	1.6200
5	ს.ნ. და წ. 46-27-06-02-	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	11.7600
6	ს.ნ. და წ. 46-27-06-03-	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	3.6000
7	ს.ნ. და წ. 46-27-06-04-	ლიობის ამოღება ფანჯრის ბლოკის მოსაწყობად	მ ³	2.3000
8	ს.ნ. და წ. 46-21-1	ხვრელების გამოტეხვა კედლებში ელ. სადენების ჩასაწყობად	მ.	64.0000
9	რ 21-87	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა	4.1000
#	1-3 გა	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით	მ ³	5.7400
		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტონა	4.1000
II. სახურავის მოწყობა				
11	ს.ნ. და წ. 10-14	სახურავის ხის კონსტრუქციების მოწყობა (მაუერლატი, წოდანი, დგარები, გრძივები) ხის კოჭებისაგან	1 კონსტ.	7.0000
		ამწე საავტომობილო სვლაზე 16ტ.	მანქ/სთ	2.0300
		ხის კოჭი 140*70მმ.	კუბ.მ.	0.7000
		სამშენებლო ქანჩი	კვ.	32.4100
		სამაგრი დეტალები	კვ.	70.0000
ს.ნ. და წ. 10-9-3	ს.ნ. და წ. 10-9-3	მოლარტყვის მოწყობა	მ ²	30.0000
		ხე-მასალა 40*60მმ. III ხარ.	კუბ.მ.	0.6060
		ლურსმანი სამშენებლო	კვ.	63.6000
ს.ნ. და წ. გამ.	ს.ნ. და წ. გამ.	სახურავის ბურულის მოწყობა ფერადი პროფნასტილით	მ ²	75.5000
		პროფნასტილი სისქით 0,55მმ. (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	კვ.მ.	96.6400
		ვიცარი ჩამოგანილი 70 მმ. და ზევით III ხარ.	მ ³	0.5738

12-6-2		ფიცარი ჩამოგანილი 25-32მმ. III ხარ.	მ ³	0.0982
		ფიცარი ჩამოგანილი 40-60მმ. III ხარ.	მ ³	0.2265
		სჭვალი (1 კვ.მ. 6 ცალი)	ცალი	453.0000
		სახურავის რულონური თუნუქი ფერადი 0,5მმ	ტონა	0.0227
III. შიდა სარემონტო სამუშაოები				
#	ს.ნ. დაწ. 11-1-5	იატაკის შევსება ბალასტით მოსწორება და მოტკეპვნა	მ³	22.628
		ბალასტი	მ ³	28.2850
#	ს.ნ. დაწ. 11-8-1	იატაკზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მოჭიმვა გასაშვალეული სისქით 5 სმ.	მ²	63
	2	ხსნარი წყობის, სასაქონ. მძიმე, ცემენტის მ-100	მ ³	3.2130
#	ს.ნ. დაწ. 8-15-1	ლიობების ამოშენება საკედლე ბლოკით	მ³	1.7250
		ცემენტის ხსნარი წყობის მ-25	მ ³	0.1898
		ბლოკი 39*19*19	მ ³	1.5870
#	ს.ნ. დაწ. 9-14-5	მეტალო პლასტმასის კარის ბლოკის მოწყობა	მ²	11.5
	გამო.	ამწე საავტომობილო სვლაზე 3ტ.	მანქ/სთ	0.276
		მეტალო პლასტმასის კარის ბლოკი	მ ²	11.5
#	ს.ნ. დაწ. 9-14-5	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა ორმაგი მინა პაკეტით	მ²	5.4
	გამო.	ამწე საავტომობილო სვლაზე 3ტ.	მანქ/სთ	0.1296
		მეტალო პლასტმასის ფანჯრის ბლოკი ორმაგი მინა პაკეტით	მ ²	5.4
#		ტიხრიების მოწყობა თაბაშირმუყაოს ფილებით ლითონის სამაგრებზე	მ²	9
	ს.ნ. დაწ. 34-59-1	თაბაშირ მუყაოს ფილა ნესტგამძლე, სისქით 12,5	მ ²	18.54
	34-61-3	პროფილი UW 0,50*130*3000	ცალი	9.63
		პროფილი CW 0,50*150*3000	ცალი	26.1
		თბოსაიზოლაცია მასალა ECO 30 (1180*580*50)	ცალი	13.1499
		დუბელი პლასტმასის "K"6*40	ცალი	19.26
		სჭვალი თვითმჭრელი TN25	ცალი	207
#		კედლების მოწყობა თაბაშირმუყაოს ფილებით ლითონის სამაგრებზე	მ²	111.9
	ს.ნ. დაწ. 34-59-1	თაბაშირ მუყაოს ფილა ნესტგამძლე, სისქით 12,5	მ ²	115.257
	34-61-3	პროფილი UD 0,50*67,50*3000	ცალი	119.733
		პროფილი CD 0,50*120*3000	ცალი	324.51
		საკიდი 12.5 სმ.	ცალი	78.33
		კაუჭი ანკერის	ცალი	78.33
		დუბელი პლასტმასის "K"6*40	ცალი	239.466
	სჭვალი თვითმჭრელი TN25	ცალი	2573.7	
#		ჭერზე თაბაშირ მუყაოს ფილების მოწყობა	მ²	50.2
	ს.ნ. დაწ. 34-58	თაბაშირ მუყაოს ფილა სისქით 12,5 მმ.	მ ²	51.706
	34-61-13	პროფილი UD 0,50*67,50*3000	ცალი	53.714
		პროფილი CD 0,50*120*3000	ცალი	145.58
		საკიდი 20 სმ.	ცალი	35.14
	კაუჭი ანკერის	ცალი	35.14	

		დუბელი პლასტმასის "K"6*40	ცალი	107.428
		სჭვალი თვითმჭრელი TN25	ცალი	1154.6
		პლასტიკატის კარნიზი	მეტრი	49.9
#	ს.ნ. დაწ. 34-59-8 34-61	პლასტიკატის ჭერის მოწყობა სანკვანძში	მ²	7.26
		პლასტიკატის ჭერი (კომპლექტი)	მ ²	7.4778
		სჭვალი თვითმჭრელი	კბ.	3.7752
#	ს.ნ. დაწ. 15-168-9	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ²	111.9
		წყალემულსიური საღებავი (მაღალი ხარისხის)	კბ.	70.497
		საფითხნი	კბ.	38.046
	გამო.	თვითწებადი ლენტი	მეტრი	111.9
	გამო.	საგრუნტი შიდა კედლებისათვის	კბ.	3.9165
	გამო.	ზუმფარა	მ ²	1.0071
#	ს.ნ. დაწ. 15-168-10	ჭერის დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ²	50.2
		წყალემულსიური საღებავი	კბ.	31.626
		საფითხნი	კბ.	18.574
	გამო.	თვითწებადი ლენტი	მეტრი	50.2
	გამო.	საგრუნტი შიდა კედლებისათვის	კბ.	1.757
	გამო.	ზუმფარა	მ ²	0.4518
#	ს.ნ. დაწ. 11-20-3	იატაკზე კერამო-გრანიტის ფილების მოწყობა შესასვლელში და სანკვანძში	მ²	27.58
		კერამო-გრანიტის ფილა (ხაოიანი) (ტექსტურა დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	28.1316
		წებო-ცემენტი	კბ.	115.836
#	ს.ნ. დაწ. 11-27-6	ლამინირებული იატაკის მოწყობა	მ²	31.15
		ლამინირებული იატაკი AC 5/33 (გასანთლული მაღალი ხარისხის)	მ ²	31.773
		ლამინირებული იატაკის ქვესაგები 3მმ.	კბ.	31.773
		ლამინირის პლინტუსი (PVX) H=56 მმ. სიგრძით 2500 მმ. (კუთხეებისა და გადასაბმელების გათვალისწინებით)	მეტრი	29.1
#	ს.ნ. დაწ. 15-14-1	კერამიკული ფილების მოწყობა კედელზე 1.7მ. სიმაღლეზე სანკვანძებში	მ²	18.7
		კერამიკული ფილები (ტექსტურა დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	18.7
		წებო-ცემენტი	კბ.	78.54
IV. შიდა სველიწერტილების მოწყობა				
#	ს.ნ. დაწ. 16-6-1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი დ-50მმ.	მ	14.0000
		პლასტმასის მილი დ-50*2.2მმ.	მეტრი	13.9720
		სამაგრი	კბ.	1.9600
#	ს.ნ. დაწ. 16-6-2	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მონტაჟი დ-100მმ.	მ	10.0000
		პლასტმასის მილი დ-100*3.2მმ.	მეტრი	9.9800
		სამაგრი	კბ.	2.3500
#	ს.ნ. დაწ. 16-24	პლასტმასის წყლის მილების მონტაჟი დ-25მმ.	მ	42.0000
		პლასტმასის წყლის მილი დ-25მმ.	მეტრი	41.9160
	ს.ნ. დაწ.	ვენტილი წყლის, ბურთულიანი ჩამკვეთით დ-25მმ.	ცალი	5.0000

#	ს.ნ. 16-12-1	ვენტილი დ-25მმ. ჭანჭიკი ქანჩით	ც კბ.	9.0000 5.5000
#	ს.ნ. დაწ 17-4-1	უნიტაზის მონტაჟი უნიტაზი	კომპლ კომპლ	1.0000 1.0000
	ს.ნ. დაწ 17-6-3	ხელსაბანის მოწყობა კერამიკის ხელსაბანი თეთრი ხელსაბანის ფეხი	კომპ კომპ ც	2.0000 2.0000 2.0000
#	ს.ნ. დაწ 17-3-	წყალშემრევის მოწყობა წყალშემრევი ხელსაბანის	კომპლ კომპლ	2.0000 2.0000
#	ს.ნ. დაწ 16-12-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები წყალსადენისა და კანალიზაციისათვის პლასტმასის ფასონური ნაწილები ჭანჭიკი ქანჩით	ცალი ც კბ.	30.0000 30.0000 33.0000
#	ს.ნ. დაწ 18-3-1	ელექტრო წყლის გამაცხელებლის მოწყობა ელექტრო წყლის გამაცხელებელი 50 ლიტრ. "არისტონი" ან ანალოგი დასაერთებელი მილი	1 კომპ. ც ც	1.0000 1.0000 2.0000
#	ს.ნ. დაწ 20-34-3	სპლიტ კონდენციონერის მოწყობა სპლიტ კონდენციონერი რეკომენდირებული ფართი 50 მ ² სამაგრი დეტალები	1 კომპ. ც ც	1.0000 1.0000 4.0000
V. მაგისტრალური წყალსადენის მილის მოწყობა				
#	ს.ნ. დაწ. 1-23-3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება მექანიზმით (0,3*0,5*80 მ.) ექსკავატორი 0.15 კუბ/მ მანქანები ზედმეტი გრუნტის ტრანსპორტირებისათვის 5კმ.	მ ³ მანქ/სთ ტ	12.0000 0.7608 19.2000
#	ს.ნ. დაწ. 1-23-3	ტრანშეის ძირისა და კედლების ჩასწორება ხელით	მ ³	1.2000
#	ს.ნ. დაწ. 30-3-2	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ტრანშეიში მილებისათვის (0,3*0,2*80 მ.) ქვიშა	მ ³ მ ³	4.8000 5.2800
#	ს.ნ. დაწ. 22-8-1	წყალსადენი მილის მოწყობა დ-32 მმ. მილი დ-32X3 SDR 11, pn16	1კმ. მეტრი	0.0800 80.8000
#	ს.ნ. დაწ. 22-23-1	ფასონური ნაწილები გადამყვანი დ=40-32 მმ. გადამყვანი პლასტმასის დ=32-25 მმ. მუხლი დ=32 მმ.	10ც. ცალი ცალი ცალი	0.4000 1.0000 1.0000 2.0000
#	ს.ნ. დაწ.	დაერთება წყალსადენის ქსელზე	1 წერტ.	1.0000
#	ს.ნ. დაწ. 16-22	წყალსადენი ქსელის ჰიდრაგლიკური გამოცდა წყლის ხარჯი დ-50 მმ-დე	მ მ ³	80.0000 0.8000
#	ს.ნ. დაწ.	გრუნტის უკუმირა ხელით	მ ³	7.2000
#	ს.ნ. დაწ. 1-31-3	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით გზის სავალი ნაწილის მხარეზე ტრანშეის შევსება მექანიზმით ბულდოზერი 59კვ.ტ. ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ ³ კაც/სთ	6.3000 0.5802 6.3063
VI. გარე სანკვანძის მოწყობის სამუშაოები				

#	ს.ნ. დაწ. 1-23-6	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით (3*3*2.5 მ.) ადგილზე მოსწორებით	მ ³	22.5000
		ექსკავატორი 0.25 კუბ/მ	მანქ/სთ	1.8068
#	ს.ნ. დაწ. 1-80-3	III-კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად (40*0,4*0,4)	მ ³	6.4000
#	ს.ნ. დაწ. 30-3-2	ქვიშის ბალიშის მოწყობა ტრანშიში მილებისათვის (40*0.2*0,4)	მ ³	3.2000
		ქვიშა	მ ³	3.5200
#	ს.ნ. დაწ. 22-8-3	პლასტმასის გოფირებული მილების მოწყობა დ-100 მმ.	1კმ.	0.0400
		პლასტმასის გოფირებული მილი დ-100 მმ.	მეტრი	40.4000
#	ს.ნ. დაწ. 16-12-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ცალი	4.0000
		პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც	4.0000
		ჭანჭიკი ქანჩით	კბ.	4.4000
#	ს.ნ. დაწ. 6-1-22	რკ/ბეტონის კედლების მოწყობა (3*2,5*0,2) 4 ცალი	მ ³	6.0000
		არმატურა A-III კლასი	ტონა	0.3960
		ბეტონი მ-300 (B-22,5)	მ ³	6.0900
		ფარი ფენილის	მ ²	4.2180
		ხე მასალა 40-60 მმ. III ხარისხის	მ ³	0.0684
#	ს.ნ. დაწ. 6-16-1	რკ/ბეტონის მონოლითური გადახურვის ფილის მოწყობა (3,5*3*0,2)	მ ³	1.8000
		ბეტონი მ-300 (B-22,5)	მ ³	1.8270
		არმატურა	ტონა	0.1397
		ფარი ხის 25მმ.	მ ²	2.4660
		ხე მასალა II ხარ. 25-32 მმ.	მ ³	0.0151
		ხე მასალა II ხარ. 40 მმ და ზევით	მ ³	0.0461
		ხე მასალა III ხარ. 40 მმ და ზევით	მ ³	0.0047
#	ს.ნ. დაწ.	გრუნტის უკუმირა ხელით	მ ³	3.2000
#	ს.ნ. დაწ. 1-31-3	გრუნტის მოსწორება ადგილზე	მ ³	25.7000
		ბულდოზერი 59კვ.ტ.	კაც/სთ	2.3670
		ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი		2.5726
VII. ჭიშკრის, წინაფრის და შესასვლელი ბილიკის მოწყობის სამუშაოები				
#	ს.ნ. დაწ. 8-3-2	ქვიშა-ლორღის საფუძვლის მოწყობა დატკეპვებით ფუნდამენტში	მ ³	1.3200
		ქვიშა-ლორღი ფრაქცია 10-20 მმ.	მ ³	1.5180
#	ს.ნ. დაწ. 6-1-15	ბეტონის მოწყობა სისქით 10სმ.	მ ³	1.3200
		ბეტონი მ-200	მ ³	1.3464
		ფარი ყალიბის 25მმ.	მ ²	0.0995
		ხე-მასალა 40 მმ. და ზევით	მ ³	0.0106
#	ს.ნ. დაწ. 9-32-	შენობის წინა კარებთან წინაფრის ლითონის გადახურვის კონსტრუქციების მოწყობა	1ტ	0.142
		ამწე საავტომობილო სვლაზე 16 ტ.	მანქ/სთ	0.0497
		ლითონის კონსტრუქცია (პროექტის მიხედვით)	ტონა	0.1420

10		კარბოლუქსის გადახურვის ფილა გამჭირვალე სისქით 10 მმ.	მ ²	3.0000
		ლითონის სამაგრი დეტალები	კგ.	0.7100
		ელექტროდი 4 მმ	კგ.	0.6788
#	ს.ნ დაწ. 9-17-1	ლითონის ერთ ფრთიანი ჭიშკრის მოწყობა თავისივე საყრდენი და სამაგრი ლითონის დეტალებით	1ტ	0.0399
		ჭედური მხატვრული ჭიშკარი	ცალი	1.0000
		ანჯამა	ცალი	2.0000
		ლითონის დეტალები	კგ.	0.1993
		ელექტროდი 4 მმ	კგ.	0.0048
#	ს.ნ №1 სანაგვე წმ.	საპარკე სკამის მოწყობა	ცალი	2.0000
		საპარკე სკამი	ცალი	2.0000
#	ს.ნ №1 სანაგვე წმ.	დეკორატიული სანაგვე ურნის მოწყობა	ცალი	1.0000
		დეკორატიული სანაგვე ურნა ამოსადები სათლით	ცალი	1.0000
VIII ელ. სამონტაჟო სამუშაოები				
1	21-7	მთავარი გამანაწილებელი ელ. კარადის მონტაჟი	ცალი	1.0000
		გამანაწილებელი ელ. კარადა	ლარი	1.0000
2	-526	ავტომატური ამომრთველების მონტაჟი	ცალი	4.0000
		ავტომატური ამომრთველი 25 ამპ. 1 პოლუსიანი	ცალი	3.0000
		ავტომატური ამომრთველი 63 ამპ. 2 პოლუსიანი	ცალი	1.0000
3	-402	ელ. სადენების მონტაჟი	100მ.	1.4000
		ელ. სადენი 3*2.5 მმ ²	მეტრი	51.0000
		ელ. სადენი 3*1.5 მმ ²	მეტრი	27.0000
		ელ. სადენი 3*0,75 მმ ³	მეტრი	62.0000
4	-591	ჩამრთველ-გამომრთველების მონტაჟი	100ც.	0.0400
		ჩამრთველ-გამომრთველ 1 პოლუსიანი	ცალი	4.0000
5	-591	როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტურით	100ც.	0.0700
		როზეტი	ცალი	7.0000
6	-599	შეკიდული ჭერის ლედ სანათების მონტაჟი	ცალი	12.0000
		შეკიდული ჭერის ლედ ტიპის სანათი 18ვატ.	ცალი	12.0000

შპს "ვაზნარი"
დირექტორის მინდობილი პირი

