

ქ. ქუთაისში შერვაშიძის ქ. №53-ში მდებარე შენობა-ნაგებობების და მიმდებარე ტერიტორიის (27620 მ² მიწის ნაკვეთი, დევნილთა გრძელვადიანი განსახლების

ობიექტი) II უბნის, 3 და 4 კორპუსების, შეწყვეილებული ბინების მშენებლობის სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

შიდა წყალსადენის ქსელის მოწყობის სამუშაოები

№	ნორმატივი	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	ნორმატივი	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
						ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შიდა მაგისტრალი										
1	გამ 16-18-3	წყლის ფილტრის მონტაჟი $\Phi 90$	კალი		2.00							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	25.8	51.60							
		მანქანები	ლარი	2.38	4.76							
		წყლის ფილტრის მონტაჟი $\Phi 90$	ც	1	2.00							
		სხვა მასალა	ლარი	3.2	6.40							
2	გამ 22-8-3	პოპლიეთილენის მაღალწნევიანი (შემყვანი) $d=90$ მმ მილების მონტაჟი	1000 გრძ.მ		0.028							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	119	3.33							
		მანქანები	ლარი	67.5	1.89							
		მილი	მ	1010	28.28							
		სხვა მასალა	ლარი	2.16	0.06							
3	16-8-3	წყალსადენის ფოლადის მილი მონტაჟი $d=100$ მმ-დე	100გრძ.მ		1.12							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	86.3	96.66							
		მანქანები	ლარი	6.78	7.59							
		წყალსადენის ფოლადის მილი $d=83 \times 5.5$ მმ	გრძ.მ	100	112.00							
		სამაგრი	კალი		40.00							
		სხვა მასალა	ლარი	4.24	4.75							
4	16-8-2	წყალსადენის ფოლადის მილის მონტაჟი $d=50$ მმ-დე $d=50 \times 3.2$ მმ	100გრძ.მ		2.46							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	76.7	188.68							
		მანქანები	ლარი	5.21	12.82							
		წყალსადენის ფოლადის მილი $d=50 \times 3.2$ მმ	გრძ.მ	100	246.00							
		სხვა მასალა	ლარი	3.44	8.46							

5	საბაზრო	წყალსადენის ფოლადის მილი d=40X3.2მმ (დგარებისათვის შესადუღებლად)	გრძმ	100	3.00							
		ფოლადის მილყელი ფ 20 (სართულგბზე 03მ)	გრძმ		44.80							
	6	საბაზრო	მუხლი პოლიეთილენის (შესასვლელში) ფ 90მმ	ცალი		10.00						
7	გამ 22-8-1	პოპლიეთილენის მაღალწნევიანი (შემყვანი) d=50მმ -მდე მილუბის მონტაჟი	1000მ		0.537							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	95.9	51.50							
		მანქანები	ლარი	45.2	24.27							
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	0.32							
		მილები პოპლიეთილენის მაღალწნევიანი d=40მმ	გრძმ		240.00							
		მილები პოპლიეთილენის მაღალწნევიანი d=32მმ	გრძმ		200.00							
		მილები პოპლიეთილენის მაღალწნევიანი d=25მმ	გრძმ		77.00							
		მილები პოპლიეთილენის მაღალწნევიანი d=15მმ	გრძმ		20.00							
		გადამყვანი პოლ/ფოლ ადაპტორი d=90მმ (შემყვანთან)	ცალი		2.00							
		გადამყვანი პოლ/ფოლ Φ40X32 (ღბარგბზე)	ცალი		10.00							
		გადამყვანი პოლიეთილენის(სართულგბზე) Φ40X32	ცალი		10.00							
		გადამყვანი პოლიეთილენის(სართულგბზე) Φ32X25	ცალი		10.00							
		გადამყვანი პოლიეთილენის(სართულგბზე) Φ25X15	ცალი		4.00							
		გადამყვანი პოლ/ფოლ Φ20X25 (სართულგბზე)	ცალი		320.00							
8	16-19-1	წყალსადენის მრიცხველი Φ20 (სართულგბზე)	ცალი		160.00							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	5.68	908.80							
		მანქანები	ლარი	0.33	21.12							
		წყალმზომი	ც	1	160.00							
		ურდული										
		ვენტილი	ცალი	1	160.00							
		სხვა მასალა	ლარი	1.3	208.00							
		ურდული ფოლადის d=80მმ მონტაჟი	ცალი		6.00							

9	16-12-2	შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.67	16.02								
		მანქანები	ლარი	0.29	1.74								
		ფლანეცი	ც	2	12.00								
		ურდული	ც	1	6.00								
		სამაგრი ბოლტები	პბ	2	12.00								
		სხვა მასალა	ლარი	0.2	1.20								
10	16-12-1	ურდულის და ვენტილების მონტაჟი	ცალი		176.00								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.51	265.76								
		მანქანები	ლარი	0.13	22.88								
		ურდული ფოლადის d=50მმ	ც	1	6.00								
		სამაგრი ბოლტები	პბ	1.1	193.60								
		სხვა მასალა	ლარი	0.07	12.32								
		ვენტილი ფოლადის (დგარებზე) d=32მმ	ცალი	1	10.00								
		ვენტილი ფოლადის (სართულებზე) d=20მმ	ცალი	1	160.00								
11	საბაზრო	პოლიეთილენის სამკაპი (სართულებზე) d=40X25X40მმ	ცალი		80.00								
12	საბაზრო	პოლიეთილენის სამკაპი (სართულებზე) d=32X25X32მმ	ცალი		60.00								
13	საბაზრო	პოლიეთილენის სამკაპი (სართულებზე) d=25მმ	ცალი		20.00								
14	საბაზრო	მიღყევი სახანძრო მანქანისათვის (გარეთ) d=80მმ	ცალი		8.00								
15	საბაზრო	სახანძრო ონკანის მონტაჟი რეზინის შლანგით d=50მმ L=35მ	კომპ.		64								
16	16-16-2	სარწყავი ონკანის მონტაჟი რეზინის შლანგით (სახურავზე) d=15მმ L=25მ	ცალი		4.00								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.31	1.24								
		მანქანები	ლარი	0.01	0.04								
		სარწყავი ონკანი რეზინის შლანგით (სახურავზე) d=15მმ L=25მ	ც	1	4.00								
		ვენტილი	ცალი	1	4.00								
		სხვა მასალა	ლარი	0.72	2.88								
		შეამაერთებელი	ც	3	12.00								
		უნიტაზის მონტაჟი	კომპლ.		160								

