

ქ. ქუთაისში შერვაშიძის ქ. №53-ში მდებარე შენობა-ნაგებობების და მიმდებარე ტერიტორიის (27620.0 მ<sup>2</sup> მიწის ნაკვეთი), II უბნის, 3

და 4 კორპუსების კეთილმოწყობითი, სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა  
გარე (ეზოს) წყალსადენის ქსელის მოწყობის სამუშაოები

№	ნორმატი ვი	სამუშაოს დასახელება	განზომ ილება	ნორმა ტივი	რაოდენ ობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
						ერთ.ფ ასი	ჯამი	ერთ.ფ ასი	ჯამი	ერთ.ფა სი	ჯამი	
1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>მიწის სამუშაოები</b>										
1	1-12-9	მე-3 კატ. მიწის მოჭრა ექსკავატორით 0.65 კბმ (მიღების და ჭების მოწყობისათვის) ადგილზე	1000მ <sup>3</sup>		0.24							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	9.96	2.3904							
		ექსკავატორი 0.65 კბმ	მ/სთ	22.3	5.352							
2	1-22-9	მე-3 კატ. მიწის მოჭრა ექსკავატორით 0.65 კბმ (მიღების და ჭების მოწყობისათვის) ა/მ დატვირთვით	1000მ <sup>3</sup>		0.11							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	13.2	1.452							
		ექსკავატორი 0.65 კბმ	მ/სთ	29.5	3.245							
		გატანა 5 კმ-ზე	ტნ	1750	192.5							
3	1-31-18	მიწის უკუჩაყრა ბულდოზერით 180 ცხ.ძ.	1000მ <sup>3</sup>		0.2							
		ბულდოზერი	მ/სთ	1.05	0.21							
		<b>მაგისტრალი</b>										
1	22-8-6	წყალსადენის მილების მონტაჟი დ-200 მმ	კმ		0.18							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	245	44.1							
		მანქანები	ლ	109	19.62							
		სხვა მასალა	ლ	8.88	1.5984							
		წყალსადენის პოლიეთინელის მილი PE100SDR17PH10 S=9.5მმ d=200მმ	გრძ. მ.		176.6							

2	22-8-5	წყალსადენის პოლიეთილენის მილი PE100SDR17PH10 S=9.5მმ d=160მმ	კმ.		0.06								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	181	10.86								
		მანქანები	ლ	92.1	5.526								
		სხვა მასალა	ლ	5.16	0.3096								
		წყალსადენის პოლიეთილენის მილი PE100SDR17PH10 S=9.5მმ d=160მმ	გრძ. მ.			57.9							
3	22-8-2	წყალსადენის პოლიეთილენის მილი PE100SDR17PH10 S=9.5მმ d=90მმ	კმ		0.07								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	119	8.33								
		მანქანები	ლ	67.5	4.725								
		სხვა მასალა	ლ	2.16	0.1512								
		წყალსადენის პოლიეთილენის მილი PE100SDR17PH10 S=9.5მმ d=90მმ	გრძ.მ.			68.8							
4	საბაზრო	მუხლი პოლიეთილენის d=200მმ	ცალი		1								
5	საბაზრო	მუხლი პოლიეთილენის d=90მმ	ცალი		1								
6	საბაზრო	სამკაპი პოლიეთილენის $\Phi$ 200X160X200მმ	ცალი		1								
7	საბაზრო	სამკაპი პოლიეთილენის $\Phi$ 200X90X200მმ	ცალი		1								
<b>ჭების დეტალიზაცია</b>													
1	22-32-1	წყალსადენის წრიული რ/ბ ჭების მოწყობა	10 კმ		1.32								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	187	246.84								
		მანქანები	ლ	15.2	20.064								
		რკინაბეტონის წრიული ჭის d=2.0მ, h=1.5მ თუჯის ხუფის გადახურვით	ცალი		2								
		რკინაბეტონის წრიული ჭის d=1.5მ, h=1.5მ თუჯის ხუფის გადახურვით	ცალი		3								
		რკინაბეტონის წრიული ჭის d=1მ, h=1.2მ თუჯის ხუფის გადახურვით	ცალი		3								

