

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი. ორბეთის ტერიტორიული ერთეული
სოფ.წერულეთში ეწ უკვდავების წყაროს რეაბილიტაცია
ფორმა №2

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		მანქანა-მექანიზმები		სულ ჯამი	
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	I- №1- წყალმიღები ჭის რეკონსტრუქცია										
2	სნ1 80-3 საბაზრო	III-კატ გრუნტის მოთხრა ჭის მოსაწყობად განივკ. 140*140 სმ H=60 სმ	ლორმო	1		0	50	50		0	50
3	სნ23 1-4 საბაზრო	თხრილში ქვიშა-ხრემოვანი ფენის მოწყობა B=8სმ	მ2	0.6	6	3.6	3	1.8		0	5.4
4	სნ6 საბაზრო	რკ/ზეტ. კედლების მოწყობა B-11 პლასტიფიკატორით 100*100*50 სმ B=10სმ	მ3	0.21	140	29.4	42	8.82	150	31.5	69.72
5	სრფ4	არმატურა A-III დ-12	კმ	22	1.6	35.2					35.2
6	საბაზრო	თხრილის მოსწორება გრუნტით 10სმ სისქით	მ2	1.4		0	15	21		0	21
7	სრფ6.-28	ჭის სახურავის მოწყობა ლითონის ხუფით და ჩამკეტით 100*100 სმ	კომპლ.	1	120	120	20	20	5	5	145
8	სნ15 სრფ4	რკ/ზეტ. კედლების დამუშავება თხედადი მინით	მ2	1.8	5	9	3	5.4			14.4
9	სნ1 80-3 საბაზრო	მიწის გათხრა მილსადენისათვის სიგრძით 12მ; განივკ. 30*50 სმ	გ.მ	7		0	8	56			56
10	სნ8 საბაზრო	ლითონის მილდენის მოწყობა არსებულზე დადუღებით დ-57/3 მმ	გ.მ	4	12.7	50.8	3	12			62.8
11	სნ1 80-3 საბაზრო	მიწის უკუწყარა ხელით მოტკეპნვით	გ.მ	7		0	3	21			21

12	სნ15 სრფ4.2 საბაზრო	ლითკონსტრუქციები	მ2	1	3	3	5	5			8
		ჯამი				251		201.02		36.5	488.52
1	II- №2- წყალმიმღები ქის რეკონსტრუქცია										
2	სნ1 80-3 საბაზრო	III-კატ.გრუნტის მოთხრა ქის მოსაწყობად განივკ . 80*80* სმ H=40 სმ	ლორმო	1		0	30	30		0	30
3	სნ23 1-4 საბაზრო	თხრილში ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა B=8სმ	მ2	0	6	0	3	0		0	0
4	სნ6 საბაზრო	რკ/ბეტ. კედლების მოყვება B-11 პლასტიფიკატორით 60*50*35 სმ B=10სმ	მ3	0.11	140	15.4	42	4.62	150	16.5	36.52
5	სრფ4	არმატურა A-III დ-12	კბ	16	1.6	25.6					25.6
6	საბაზრო	თხრილის მოსწორება გრუნტით 10სმ სისქით	მ2			0	15	0		0	0
7	სრფ6-28	ქის სახურავის მოწყობა ლითონის ხუფით და ჩამკეტით 50*60 სმ	კომპლ.	1	80	80	20	20	5	5	105
8	სნ15 სრფ4	რკ/ბეტ. კედლების დამუშავება თხეზადი მინით	მ2	1.1	5	5.5	3	3.3			8.8
9	სრფ4.2 საბაზრო	ლითკონსტრუქციები	მ2	0.8	3	2.4	5	4			6.4
		ჯამი				128.9		61.92		21.5	212.32
1	III- მთავარი წყალმიმღები ქის რეკონსტრუქცია										
2	სნ1 80-3 საბაზრო	III-კატ.გრუნტის მოთხრა ქის მოსაწყობად განივკ . 200*160 სმ H=70 სმ	ლორმო	1		0	60	60		0	60
3	სნ23 1-4 საბაზრო	თხრილში ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა B=8სმ	მ2		6	0	3	0		0	0

4	ს66 საბაზრო	რკ/ზეტ. კედლების მოწყობა B-11 პლასტიფიკატორით 200*160 სმ H=70/25; B=15 სმ	მ3	0.52	140	72.8	42	21.84	150	78	172.64
5	სრფ4	არმატურა A-III ღ-12	კმ	65	1.6	104					104
6	საბაზრო	თხრილის მოსწორება გრუნტით 10სმ სისქით	მ2	6.8		0	15	102		0	102
7	სრფ6.-28	ქის სახურავის მოწყობა ლითონის ხუფით და ჩამკვეთით 200*180 სმ	კომპლ.	1	150	150	20	20	5	5	175
8	სნ15 სრფ4	რკ/ზეტ. კედლების დამუშავება თხეზადი მინით	მ2	1.8	5	9	3	5.4			14.4
9	სრფ4.2 საბაზრო	ლითკონსტრუქციები	მ2	1.4	3	4.2	5	7			11.2
		ჯამი				340		216.24		83	639.24
IV- დეკორატიული წყაროს აშენება											
1	სნ23 1-4 საბაზრო	ქვიშა-ხრემის მომზადება 7სმ სისქით წყაროს ფილის ქვეშ	მ2	0	4	0	3	0	20	0	0
2	სნ6.18-8 სრფ13 საბაზრო	საძირკვლის რკ/ზეტონის ფილის მოწყობა ბ-25 პლასტიფიკატორით. არმირებით განიკვეთით 120*80*20სმ	მ3	0.2	140	28	42	8.4	20	4	40.4
3	სრფ1 საბაზრო	არმატურის ბადე 15*15სმ ღ-10მმ, A- III	კმ	15	1.8	27		0	0.5	7.5	34.5
4	სნ6.18-10 სრფ13 საბაზრო	წყაროს უკანა კედლისა და ავაზანის მოწყობა მონოლითური რკ/ზეტონით ბ- 12.5 არმირებით კედელი ზომით 350*120სმ ბ=15სმ	მ3	0.75	120	90	42	31.5	30	22.5	144
5	სრფ1 საბაზრო	არმატურის ბადე 15*15სმ ღ-10მმ, A- III ღ=81მ	კმ	52	1	52		0	0.5	26	78

6	საბაზრო	წყაროს კედლებისა და ავაზანის ფასადის კედლების მოპირკეთება ბუნებრივი ქვით სისქით 15სმ	მ2	1.2	6	7.2	25	30	5	6	43.2
7	სრფ4	ბუნებრივი მოსაპირკეთე ქვა	მ3	1.6	30	48		0	30	48	96
8	საბაზრო	წყაროსა და ავაზანის კედლების თავის მოწყობა ბაზალტის ფილებით განივკვ.30*4სმ	გ.მ	5.8	3	17.4	3	17.4	2	11.6	46.4
9	სრფ4.246	ბაზალტის ფილა 30*4სმ	გ.მ	2.1	20	42		0	10	21	63
10	სრფ6.-	წყაროზე დეკორატიული ლატუნის ონკანის მოწყობა	კომპლ.	1		0	10	10		0	10
11	სრფ6.38	ონკანი დ25	ც	1	35	35		0		0	35
12	სრფ6.31	მილი დ25	გ.მ	1.8	1.3	2.34		0		0	2.34
13	სრფ6	მუხლი დ25	ც	3	0.7	2.1		0		0	2.1
14	სრფ6	მუფტა დ25	ც	2	0.6	1.2		0		0	1.2
15	სრფ2.-114 სნ22.8-2 საბაზრო	საკანალიზაციო გამრეცხი მილის მოწყობა დ75	გ.მ		7	0	2	0	1	0	0
16	სრფ6.-28	ტრაპი ავაზანში	ც	1	6	6					6
17	საბაზრო	წყალმიღების ეზოს მავთულბადის შეცვლა $\Phi=1.5\text{მ}$	მ2	15	4	60	2	30	1		90
18	საბაზრო	კუტიკარის მოწყობა ზომით 1,5*1მ ლითონის ბოძებზე და კუთხოვანებზე მავთულბადით	კომპლ.	1	120	120		30	30		150
19	საბაზრო სრფ6.31	მიწის მოთხრა III-კატ.გრუქში განივკვ.30*40სმ ღ=7მ	გ.მ			0	6	0			0
20	სნ6 საბაზრო	ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა განივკვ. 30*80სმ ღ=7მ	მ3		120	0	42	0			0
21		არმატურა $\Phi 10\text{მმ}$	კგ		1.6	0					0

	ჯამი			538.24		157.3		146.6	842.14
	სულ ჯამი I+II+III+IV			1258.14		636.48		287.6	2182.22
	სატრანსპორტო ხარჯები	5%		62.907					62.907
	ჯამი:								2245.127
	ზედნადები ხარჯები	10%							224.51
	ჯამი:								2469.64
	გეგმიური დაგროვება	8%							197.57
	ჯამი:								2667.21
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	3%							80.02
	ჯამი:								
	დღგ	18%							
	სულ ჯამი:								2747.23

ხელამხედველობის სამსახურის უფროსი
 განყოფილების უფროსი
 მთ.სპეციალისტი
 წამყვანი სპეციალისტი

გ.ღვებანიძე
 ზ.ბეჭაური
 დ.ჯაფარიძე
 ა.მჭედლოძე

ი/მ "მაია ხარიტონაშვილი"

