

ს.ს.ი.პ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეორე კორპუსის მეხუთე-  
მეოთხე სართულის სველი წერტილების რეაბილიტაცია

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	სველ წერტილებში არსებული კაფელის დემონტაჟი	კვ/მ	240,00
2	სველ წერტილებში არსებული მეტლახის დემონტაჟი	კვ/მ	34,20
3	სველ წერტილებში არსებული პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი	კვ/მ	34,20
4	სველ წერტილებში არსებული , ტიხრების ნაწილობრივ დემონტაჟი	კვ/მ	26,10
5	სველ წერტილებში არსებული , უნიტაზების და ხელსაბანების დემონტაჟი	ცალი	14,00
6	მეორე კორპუსის სველ წერტილში იატაკის ამალღება 15 სმ სიმაღლეზე და ყველა სველ წერტილში იატაკზე ცემენტის მოჭიმის მოწყობა 3.5 სმ სისქის	კვ/მ	35,00
	დუღაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	1,25
7	სველ წერტილებში კედლების დამუშავება ქსაიპექსის ხსნარით (1.0 მ სიმაღლემდე)	კვ/მ	69,40
	ქსაიპექსის ხსნარი	კგ	43,72
8	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა- $\phi=100$ მმ (გარე და შიდა ქსელი)	გრძ/მ	20,00
	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი $\phi=100$ მმ	გრძ/მ	20,60
	ფასონური ნაწილები	ცალი	15,00
	სამაგრი დეტალები	კგ	4,70
9	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა- $\phi=50$ მმ	გრძ/მ	75,00
	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი $\phi=50$ მმ	გრძ/მ	77,25
	ფასონური ნაწილები	ცალი	20,00
	სამაგრი დეტალები	კგ	10,50
10	წყალგაყვანილობის მილების დაყენება გარე დიამეტრით 25მმ-მდე	გრძ/მ	50,00
	მილი პლასტმასის $\phi=25$ მმ	გრძ/მ	30,00
	მილი პლასტმასის $\phi=20$ მმ	გრძ/მ	20,00
	ფიტინგრბი $\phi=20-25$ მმ	ცალი	30,00
11	მილსადენების ჩამკეტი არმატურების დაყენება	ცალი	14,00
23	ვენტილი $\phi=25$ მმ	ცალი	2,00
	ვენტილი $\phi=20$ მმ	ცალი	12,00
12	სენსორული შემრევების დაყენება	ცალი	6,00
	შემრევი ხელსაბანის	ცალი	6,00
13	მილსადენის ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ/მ	50,00
14	ხელსაბანების და სარეცხი ბაკების დაყენება	ცალი	5,00
	ხელსაბანი	ცალი	3,00
	სარეცხი ბაკანი (სადგარი კარადით)	ცალი	2,00
15	უნიტაზების დაყენება	ცალი	2,00
	მასალა უნიტაზი ავზით	ცალი	2,00
16	თურქული ჯამების დაყენება ჩასამონტაჟებელი ავზით	ცალი	12,00
	მასალა თურქული ჯამი კედელში ჩასამონტაჟებელი ავზით	ცალი	12,00
17	ტრაპების დაყენება	ცალი	2,00
	ტრაპი $\phi=50$ მმ	ცალი	11,00
18	სხვადასხვა ზომის კარების მოწყობა	კვ/მ	3,24

	მასალა მ.დ.ფ.-ის კარი (მონტაჟით)	კვ/მ	3,24
19	იზოალუმინის ტიხრების მოწყობა H=2.0მ კარით	კვ/მ	45,60
	მასალა იზოალუმინის ტიხარი კარით	კვ/მ	45,60
20	მეტლახის იატაკის მოწყობა	კვ/მ	34,4
	მეტლახის ფილა	კვ/მ	35,088
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	0,767
21	კედლებზე კაფელის მოწყობა (დეკორით)	კვ/მ	240,00
	მეტლახის ფილა	კვ/მ	244,800
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	5,352
22	ჭერზე პლასტიკატის პროფილების აკვრა ლითონის პროფილებზე	კვ/მ	34,400
	მასალა პლასტიკატი 28 სმ სიგანის (კუთხეებით)	კვ/მ	35,432
	მასალა უდ პროფილი	გრძ/მ	40,000
	მასალა ცდ პროფილი	გრძ/მ	160,000
	სამაგრი დეტალები	კგ	17,922
23	საშენებლო ნაგვის გატანა 20 კმ მანძილზე	ტონა	7,000
	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	7,000

2 ს.ს.ი.პ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეორე კორპუსის მესამე, მეორე და პირველი სართულის სველი წერტილების რეაბილიტაცია

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	სველ წერტილებში არსებული კაფელის დემონტაჟი	კვ/მ	360,00
2	სველ წერტილებში არსებული მეტლახის დემონტაჟი	კვ/მ	51,30
3	სველ წერტილებში არსებული პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი	კვ/მ	51,30
4	სველ წერტილებში არსებული , ტიხრების ნაწილობრივ დემონტაჟი	კვ/მ	39,15
5	სველ წერტილებში არსებული , უნიტაზების და ხელსაბანების დემონტაჟი	ცალი	21,00
6	მეორე კორპუსის სველ წერტილში იატაკის ამადლება 15 სმ სიმაღლეზე და ყველა სველ წერტილში იატაკზე ცემენტის მოჭიმის მოწყობა 3.5 სმ სისქის	კვ/მ	52,50
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	1,87
7	სველ წერტილებში კედლების დამუშავება ქსაიპექსის ხსნარით (1.0 მ სიმაღლემდე)	კვ/მ	104,10
	ქსაიპექსის ხსნარი	კგ	65,58
8	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა- $\phi=100$ მმ (გარე და შიდა ქსელი)	გრძ/მ	40,00
	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი $\phi=100$ მმ	გრძ/მ	41,20
	ფასონური ნაწილები	ცალი	30,00
	სამაგრი დეტალები	კგ	9,40
9	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა- $\phi=50$ მმ	გრძ/მ	120,00
	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი $\phi=50$ მმ	გრძ/მ	123,60
	ფასონური ნაწილები	ცალი	20,00
	სამაგრი დეტალები	კგ	16,80
10	წყალგაყვანილობის მილების დაყენება გარე დიამეტრით 25მმ-მდე	გრძ/მ	80,00
	მილი პლასტმასის $\phi=25$ მმ	გრძ/მ	50,00
	მილი პლასტმასის $\phi=20$ მმ	გრძ/მ	80,00

	ფიტინგები $\phi=20-25\text{მმ}$	ცალი	80,00
11	მილსადენების ჩამკეტი არმატურების დაყენება	ცალი	21,00
	ვენტილი $\phi=25\text{მმ}$	ცალი	7,00
	ვენტილი $\phi=20\text{მმ}$	ცალი	14,00
12	სენსორული შემრევების დაყენება	ცალი	9,00
	შემრევი ხელსაბანის	ცალი	9,00
13	მილსადენის ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ/მ	80,00
14	სარეცხი ბაკების დაყენება	ცალი	3,00
	სარეცხი ბაკანი (სადგარი კარადით)	ცალი	3,00
15	უნიტაზების დაყენება	ცალი	2,00
	მასალა უნიტაზი ავზით	ცალი	2,00
16	თურქული ჯამების დაყენება ჩასამონტაჟებელი ავზით	ცალი	18,00
	მასალა თურქული ჯამი კედელში ჩასამონტაჟებელი ავზით	ცალი	18,00
17	ტრაპების დაყენება	ცალი	3,00
	ტრაპი $\phi=50\text{მმ}$	ცალი	3,00
18	სხვადასხვა ზომის კარების მოწყობა	კვ/მ	4,86
	მასალა მ.დ.ფ.-ის კარი (მონტაჟით)	კვ/მ	4,86
19	იზოალუმინის ტიხრების მოწყობა $H=2.0\text{მ}$ კარით	კვ/მ	68,40
	მასალა იზოალუმინის ტიხარი კარით	კვ/მ	68,40
20	მეტლახის იატაკის მოწყობა	კვ/მ	51,6
	მეტლახის ფილა	კვ/მ	52,632
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	1,151
21	კედლებზე კაფელის მოწყობა (დეკორით)	კვ/მ	360,00
	მეტლახის ფილა	კვ/მ	367,200
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	8,028
22	ჭერზე პლასტიკატის პროფილების აკვრა ლითონის პროფილებზე	კვ/მ	51,600
	მასალა პლასტიკატი 28 სმ სიგანის (კუთხეებით)	კვ/მ	53,148
	მასალა უდ პროფილი	გრძ/მ	60,000
	მასალა ცდ პროფილი	გრძ/მ	240,000
	სამაგრი დეტალები	კვ	26,884
23	საშენებლო ნაგვის გატანა 20 კმ მანძილზე	ტონა	9,000
	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	9,000

3 ს.ს.ი.პ ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პირველი კორპუსის სველი წერტილების რეაბილიტაცია

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	სველ წერტილებში არსებული კაფელის დემონტაჟი	კვ/მ	361,60
2	სველ წერტილებში არსებული მეტლახის დემონტაჟი	კვ/მ	74,60
3	სველ წერტილებში არსებული პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი	კვ/მ	74,60
4	სველ წერტილებში არსებული , ტიხრების ნაწილობრივ დემონტაჟი	კვ/მ	42,00
5	სველ წერტილებში არსებული , უნიტაზების და ხელსაბანების დემონტაჟი	ცალი	24,00
6	მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება კანალიზაციის მილის მოსაწყობად	კუბ/მ	7,00
	ექსკავატორი 0.25 კვ/მ ჩამწით	მ/სთ	2,59

7	ყველა სველ წერტილში იატაკზე ცემენტის მოჭიმის მოწყობა 3.5 სმ სისქის	კვ/მ	74,60
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	2,66
8	სველ წერტილებში კედლების დამუშავება ქსაიპექსის ხსნარით (1.0 მ სიმაღლემდე)	კვ/მ	137,40
	ქსაიპექსის ხსნარი	კბ	86,56
9	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა- $\phi=100$ მმ (გარე და შიდა ქსელი)	გრძ/მ	80,00
	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი $\phi=100$ მმ	გრძ/მ	82,40
	ფასონური ნაწილები	ცალი	45,00
	სამაგრი დეტალები	კბ	18,80
10	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა- $\phi=50$ მმ	გრძ/მ	80,00
	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი $\phi=50$ მმ	გრძ/მ	82,40
	ფასონური ნაწილები	ცალი	20,00
	სამაგრი დეტალები	კბ	11,20
11	წყალგაყვანილობის მილების დაყენება გარე დიამეტრით 25მმ-მდე	გრძ/მ	200,00
	მილი პლასტმასის $\phi=25$ მმ	გრძ/მ	85,00
	მილი პლასტმასის $\phi=20$ მმ	გრძ/მ	115,00
	ფიტინგები $\phi=20-25$ მმ	ცალი	120,00
12	მილსადენების ჩამკეტი არმატურების დაყენება	ცალი	28,00
	ვენტილი $\phi=25$ მმ	ცალი	4,00
	ვენტილი $\phi=20$ მმ	ცალი	24,00
13	სენსორული შემრევების დაყენება	ცალი	10,00
	შემრევი ხელსაბანის	ცალი	10,00
14	მილსადენის ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ/მ	200,00
15	ხელსაბანების და სარეცხი ბაკების დაყენება	ცალი	10,00
	ხელსაბანი	ცალი	8,00
	სარეცხი ბაკანი (სადგარი კარადით)	ცალი	2,00
16	თურქული ჯამების დაყენება პლასტმასის ავზით	ცალი	4,00
	მასალა თურქული ჯამი პლასტმასის ავზით	ცალი	4,00
17	თურქული ჯამების დაყენება ჩასამონტაჟებელი ავზით	ცალი	10,00
	მასალა თურქული ჯამი კედელში ჩასამონტაჟებელი ავზით	ცალი	10,00
18	ტრაპების დაყენება	ცალი	4,00
	ტრაპი $\phi=50$ მმ	ცალი	4,00
19	სხვადასხვა ზომის კარების მოწყობა	კვ/მ	30,30
	მასალა მ.დ.ფ.-ის კარი (მონტაჟით)	კვ/მ	5,42
	მასალა მ/პ-ის კარი (მონტაჟით)	კვ/მ	4,18
20	იზოალუმინის ტიხრების მოწყობა H=2.0მ კარით	კვ/მ	47,20
	მასალა იზოალუმინის ტიხარი კარით	კვ/მ	47,20
21	მეთლახის იატაკის მოწყობა	კვ/მ	74,6
	მეთლახის ფილა	კვ/მ	76,092
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	1,664
22	კედლებზე კაფელის მოწყობა (დეკორით)	კვ/მ	361,60
	მეთლახის ფილა	კვ/მ	368,832
	დულაბი მოსაპირკეთებელი	კუბ/მ	8,064
23	ჭერზე პლასტიკატის პროფილების აკვრა ლითონის პროფილებზე	კვ/მ	74,600
	მასალა პლასტიკატი 28 სმ სიგანის (კუთხეებით)	კვ/მ	76,838
	მასალა უდ პროფილი	გრძ/მ	125,000
	მასალა ცდ პროფილი	გრძ/მ	480,000
	სამაგრი დეტალები	კბ	38,867
26	საშენებლო ნაგვის გატანა 20 კმ მანძილზე	ტონა	7,000

	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	ტონა	7,000
--	----------------------------------	------	-------

4 მეორე კორპუსის მეხუთე-მეოთხე სართულის სველი წერტილების ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების დაყენება	ცალი	2,00
	ორპოლუსიანი ჩამრთველი სამონტაჟო ყუთით	ცალი	2,00
2	ჩაფლული ტიპის შტეფსელები დაყენება	ცალი	10,00
	ცალპოლუსიანი შტეფსელის სამონტაჟო ყუთით	ცალი	10,00
3	სანათურის დაყენება დიოდური ნათურით	ცალი	6,00
	ჭერის ბრა	ცალი	6,00
4	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ გაყვანილობისთვის	გრძ/მ	20,00
	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3*2.5მმ	გრძ/მ	22,00
	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2,00
5	წყლის ელექტრო გამაცხელებლების მონტაჟი (150 ლიტრი მოცულობის)	ცალი	1,00
	წყლის ელექტრო გამაცხელებლების (150 ლიტრი მოცულობის)	ცალი	1,00
6	ელექტრო გამწოვების მონტაჟი	ცალი	14,00
	გაყვანილობით		
	ელექტრო გამწოვი	ცალი	14,00

5 მეორე კორპუსის მესამე, მეორე და პირველი სართულის სველი წერტილების ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების დაყენება	ცალი	3,00
	ორპოლუსიანი ჩამრთველი სამონტაჟო ყუთით	ცალი	3,00
2	ჩაფლული ტიპის შტეფსელები დაყენება	ცალი	15,00
	ცალპოლუსიანი შტეფსელის სამონტაჟო ყუთით	ცალი	15,00
3	სანათურის დაყენება დიოდური ნათურით	ცალი	9,00
	ჭერის ბრა	ცალი	9,00
4	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ გაყვანილობისთვის	გრძ/მ	30,00
	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3*2.5მმ	გრძ/მ	33,00
	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2,00
5	წყლის ელექტრო გამაცხელებლების მონტაჟი (150 ლიტრი მოცულობის)	ცალი	2,00
	წყლის ელექტრო გამაცხელებლების (150 ლიტრი მოცულობის)	ცალი	2,00
6	ელექტრო გამწოვების მონტაჟი	ცალი	21,00
	გაყვანილობით		
	ელექტრო გამწოვი	ცალი	21,00

6 პირველი კორპუსის სველი წერტილების ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	განზ. ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ჩაფლული ტიპის ჩამრთველების დაყენება	ცალი	8,00

	ორპოლუსიანი ჩამრთველი სამონტაჟო ყუთით	ცალი	8,00
2	ჩაფლული ტიპის შტეფსელები დაყენება	ცალი	20,00
	ცალპოლუსიანი შტეფსელის სამონტაჟო ყუთით	ცალი	20,00
3	სანათურის დაყენება დიოდური ნათურით	ცალი	16,00
	ჭერის ბრა	ცალი	16,00
4	ელექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელ გაყვანილობისთვის	გრძ/მ	40,00
	სამძარღვა სპილენძის სადენი 3*2.5მმ	გრძ/მ	44,00
	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	2,00
5	წყლის ელექტრო გამაცხელებლების მონტაჟი (150 ლიტრი მოცულობის)	ცალი	1,00
	წყლის ელექტრო გამაცხელებლების (150 ლიტრი მოცულობის)	ცალი	1,00
6	ელექტრო გამწოვების მონტაჟი გაყვანილობით	ცალი	14,00
	ელექტრო გამწოვი	ცალი	14,00