

ფასების ცხრილი

ქ. ახმეტაში დედის ქუჩაზე 20 ბინიანი საცხოვრებელი კორპუსის სახურავის რეაბილიტაციის სამუშაოები

| № | სამუშაოს დასახელება | 2 | გაანგარიშება | რაოდნობა ერთეული | ღირებულება ლარი |
|----|---|---|----------------|---------------------|--------------------|
| | | | 3 | | |
| 1 | მისწნას დაზიანებული შიფრის სახურავი | | გ ² | 588,0 | |
| 2 | მოისწნას დაზ. მოლარტყვა | | გ ² | 588,0 | |
| 3 | მოისწნას შავი თუნუქის ენდაო | | გ ² | 67,5 | |
| 4 | მოისწნას დაზ. შავი თუნუქის წყალსაწრები მილები | | გრძ,მ | 87,0 | |
| 5 | მოეწყოს პლასტმასის წყალსაწრები 100 მმ-იანი დიამეტრით | | გრძ,მ | 87,0 | |
| 6 | გამოიცვალოს წყალსაწრები ძაბრი | | ც | 6,0 | |
| 7 | მოეწყოს დაკიდული ჟოლობი 0.5 მმ-I სისქის მოთუთიავებული თუნუქით | | გრძ,მ | 90,0 | |
| 8 | დაიხუროს 0.5 მმ სისქის მოთუთიავებული თუნუქის პროფნასტილით კანიოკოს მოწყობით | | გ ² | 588,0 | |
| 9 | მოეწყოს თოვლის დამჭერი ზოლები 0.5 მმ-I მოთუთიავებული თუნუქის უურცლებით | | გ ² | 36,0 | |
| 10 | გადასატანი ამწის ექსპლუატაცია სახურავზე მასალების ასატანად | | | | |
| 14 | მ-მდე სიმაღლეზე | | გ ² | 490,0 | |
| 11 | სამშენებლო მასალების გადაზიდვა, ადგილობირივი 10 კმ-მდე | | ტ. | 10,5 | |
| | ჯამი | | | | |
| | ზედნადები ხარჯები | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | გეგმიური დაგროვება | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | დღგ | | | | |
| | სულ ჯამი | | | | |

ქ. ახმეტაში, ჩოლოებაშვილის ქუჩაზე მდებარე 60 ბინაზე საცხოვრებელი კორპუსის სახურავისთვის
რეაბილიტაციის სამუშაოები

| № | სამუშაოს დასახელება | აღმართებული | დიალექტის | ლირებულება | |
|----|--|----------------|-----------|------------|------|
| | | | | ილუსტრაცია | სურა |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 1 | მიხესნას დაზიანებული შიფრი სახურავზე | მ ² | 1155,0 | | |
| 2 | მოიხესნას დაზ. მოლარტყვა | მ ² | 1155,0 | | |
| 3 | მოიხესნას შავი თუნუქის ენდაო | მ ² | 48,0 | | |
| 4 | გამიცვალოს დაზიანებული ნივნივის ბოლოები | ც | 8,0 | | |
| 5 | ნივნივების გამაგრება | გრძ,მ | 90,0 | | |
| 6 | მოიხესნას დაზიანებული შავი თუნუქის წყალსაწრები შილები | გრძ,მ | 145,0 | | |
| 7 | მოეწყოს პლასტმასის წყალსაწრები მილები დიამეტრი 100მმ-ი | გრძ,მ | 87,0 | | |
| 8 | გამოიცვალოს წყალსაწრები ძაბრი | ც | 6,0 | | |
| 9 | მოეწყოს დაკიდული ქოლობი 0.5 მმ-ი სისქით მოთუთიავებული თუნუქით | გრძ,მ | 68,0 | | |
| 10 | დაიხუროს სახურავი 0.5მმ-ი მოთუთიავებული თუნუქის პროფნასტილით | მ ² | 1155,0 | | |
| 11 | მოეწყოს თოვლის დამჭერი 0.5 მ-იანი სისქისზოლები მოთუთიავებული თუნუქის ფურცლებით | მ ² | 27,0 | | |
| 12 | გადასატანი ამწის ექსპლუატაცია სახურავზე მასალების ასატანად 14 მ-მდე სიმაღლეზე | მ ² | 963,0 | | |
| 13 | მასალების გადაზიდვა ადგილობრივ 10კმ-ზე | გ | 17,2 | | |
| | ჯამი | | | | |
| | ზედნადები ხარჯები | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | გეგმიური დაგროვება | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | დღგ | | | | |
| | სულ ჯამი | | | | |

ქ. ახმეტაში, ჩოლოებაშვილის ქუჩაზე №88-ში მდებარე საცხოვრებელი კორპუსის სახურავის რეაბილიტაციის
სამუშაოები

| № | სამუშაოს დასახელება | 2 | განვითარისტება | ღირებულება | |
|----|--|-------|----------------|-----------------------|-----|
| | | | | რაოდგინისა ერთეული | სულ |
| 1 | | 3 | 4 | | |
| 1 | მინის დაზიანებული შიფრის სახურაო | მ² | 393,0 | | |
| 2 | მოისნას დაზ. მოლარტყვა | მ² | 393,0 | | |
| 3 | მოისნას ლითონის მოაჭირი | მ² | 48,0 | | |
| 4 | ამოინგრეს ბუდეები რკ. ბეტონის სახურავში ანკერებისმოსაწყობად | ადგ | 62,0 | | |
| 5 | მოეწყოს მაუერლატი, ნივნივები დასხვა ხის ელემენტები | მ³ | 3,1 | | |
| 6 | მოეწყოს მთელ პერიმეტრზე დაკიდული ქოლობი 0.5 მმ-ი სისქის მოთუთიავებული თუნექით | გრძ,მ | 120,0 | | |
| 7 | მოეწყოს წყალსაწრები მილები 100 მმ-იანი დიამეტრის | გრძ,მ | 116,0 | | |
| 8 | მოილარტყოს და დაიხუროს სახურავი 0.5 მმ-იანი პროფენილის მოთუთიავებული კანიოკის მოწყობით | კვ/მ | 566 | | |
| 9 | მოეწყოს თოვლის დამჭერი ზოლები 0.5მმ-იანი სისქის მოთუთიავებული თუნექის ფურცლებით | მ² | 48,0 | | |
| 10 | გადასატანი ამწის ექსპლოტაცია სახურავზე მასალების ასატანად 14მ-მდე სიმაღლეზე | მ² | 472,0 | | |
| 11 | გადაიზიდოს სამშ. მასალები ადგილობრივ 10კმ-მდე | ტ. | 9,3 | | |
| | ჯამი | | | | |
| | ზედნადები ხარჯები | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | გეგმიური დაგროვება | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | დღგ | | | | |
| | სულ ჯამი | | | | |

ქ. ახმეტაში, ჩოლოებაშვილის ქუჩაზე №90-ში მდებარე საცხოვრებელი კორპუსის სახურავის
რეაბილიტაციის სამუშაოები

| № | სამუშაოს დასახელება | განაგებები | რეაბილიტაციის მიზანი | ღირებულება | |
|----|--|----------------|----------------------|------------|-----|
| | | | | ერთეული | სულ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 1 | მიხსნას დაზიანებული შიფრის სახურაი | მ ² | 393,0 | | |
| 2 | მოიხსნას დაზ. მოლარტყვა | მ ² | 393,0 | | |
| 3 | მოიხსნას ლითონის მოაჯირი | მ ² | 48,0 | | |
| 4 | ამოინგრეს ბუდეები რპ. ბეტონის სახურავში ანგერებისმოსაწყობად | ადგ | 62,0 | | |
| 5 | მოეწყოს მაუერლატი, ნივნივები დასხვა ხის ელემენტები | მ ³ | 3,1 | | |
| 6 | მოეწყოს მთელ პერიმეტრზე დაკიდული უოლობი 0.5 მმ-ი სისქის მოთუთიავებული თუნექით | გრძ,მ | 120,0 | | |
| 7 | მოეწყოს წყალსაწრები მიღები 100 მმ-იანი დიამეტრის | გრძ,მ | 116,0 | | |
| 8 | მოილარტყოს და დაიხუროს სახურავი 0.5 მმ-იანი პროფფენილის მოთუთიავებული კანიოკის მოწყობით | მმ/მ | 566 | | |
| 9 | მოეწყოს თოვლის დამჭერი ზოლები 0.5მმ-იანი სისქის მოთუთიავებული თუნექის ფურცლებით | მ ² | 48,0 | | |
| 10 | გადასატანი ამწის ექსპლოტაცია სახურავზე მასალების ასატანად 14მ-მდე სიმაღლეზე | მ ² | 472,0 | | |
| 11 | გადაიზიდოს სამშ. მასალები ადგილობრივ 10კმ-მდე | ტ. | 9,3 | | |
| | ჯამი | | | | |
| | ზედნადები ხარჯები | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | გეგმიური დაგროვება | | | | |
| | ჯამი | | | | |
| | დღგ | | | | |
| | სულ ჯამი | | | | |