

ერთის მხრივ, სს „საქართველოს რკინიგზა“ (ს/კ 202886010) წარმოდგენილი მისი სატვირთო გადაზიდვების დირექტორის გურამ გურამიშვილის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15 (შემდგომში – შემსყიდველი) და მეორეს მხრივ, შპს „კ და გ“ (ს/კ 439394479) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მინდოხილი პირის გურამ გოგატიშვილის სახით, მისამართი: საქართველო, საჩხერე, ს. ჭორვილა (შემდგომში – მიმწოდებელი), ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

2020 წლის 28 თებერვალს გამოცხადდა და 2020 წლის 23 მარტს დასრულდა წინადადებების მიღება ელექტრონულ ტენდერზე აუქციონის გარეშე (№NAT200004925) სს „საქართველოს რკინიგზის“ სადგურ სადახლოს შენობის კაპიტალური რეკონსტრუქციის სამუშაოების შესყიდვის შესახებ (CPV კოდები -45400000, 45454000), რომელშიც გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმწოდებლის წინადადება, რომლის თანახმად, მიმწოდებელმა აიღო ვალდებულება დანართების (დეფექტური ქმანი, ხარჯთაღრიცხვა) შესაბამისად უზრუნველყოს სს „საქართველოს რკინიგზის“ სადგურ სადახლოს შენობის კაპიტალური რეკონსტრუქციის სამუშაოები (შემდგომში - სამშენებლო სამუშაო).

სატენდერო პირობების 10.1 პუნქტის 1.4 ქვეპუნქტის შესაბამისად, ხელშეკრულება ფორმდება აშშ დოლარში საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ 2020 წლის 23 მარტისთვის (ელექტრონული ვაჭრობის დღისათვის) დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის (1 USD - 3.1880 ლარი) მიხედვით.

ხელშეკრულების საერთო ღირებულება დღგ-ს გარეშე შეადგენს - 19 386,12 (ცხრამეტი ათას სამას ოთხმოცდაექვსი აშშ დოლარი და თორმეტი ცენტი) აშშ დოლარს, ხოლო დღგ-ს ჩათვლით 22 875,62 (ოცდაორი ათას რვაას სამოცდათხუთმეტი აშშ დოლარი და სამოცდაორი ცენტი) აშშ დოლარს (შემდგომში – ხელშეკრულების ღირებულება).

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:
 - ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
 - ბ) პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა;
 - გ) ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ;
 - დ) დეფექტური ქმანი; ხარჯთაღრიცხვა;
 - ე) ამონაწერი სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ერთიანი ელექტრონული სისტემიდან ელექტრონული ტენდერის ვაჭრობის მიმდინარეობის შესახებ;
 - ვ) დანართი ხელშეკრულების ადმინისტრირების შესახებ;
 - ზ) საქართველოს ეროვნული ბანკის ვებ-გვერდიდან ამონაწერი ლარის მიმართ უცხოური ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსის შესახებ;
 - თ) ხელშეკრულების საერთო პირობები;
 - ი) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები.
3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ღირებულება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების სრულ შესრულებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2021 წლის 30 მარტის ჩათვლით.

„შემსყიდველი“

სს „საქართველოს რკინიგზა“
ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15
ს/კ 202886010
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ა/ა GE09BG0000000128695301

გურამ გურამიშვილი
სატვირთო გადაზიდვების დირექტორი



„მიმწოდებელი“

შპს „კ და გ“
მისამართი: საქართველო, საჩხერე, ს. ჭორვილა
ს/კ 439394479
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი: BAGAGE22
ანგარიშის № GE95BG0000000796466100GEL
ტელ: 577224402

გურამ გოგატიშვილი
მინდოხილი პირი

ხელშეკრულების საერთო პირობები

ხელშეკრულების საერთო პირობები წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციისა და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შემადგენელ ნაწილს. ისინი ატარებენ ტიპიურ ხასიათს და უნდა იქნან გამოყენებული ყოველგვარი ცვლილებების გარეშე იმ მოცულობით, რა მოცულობითაც ეს შეესაბამება კონკრეტულ შესყიდვას.

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1 “ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (შემდგომში – “ხელშეკრულება”) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომში “შემსყიდველი”) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 “მიმწოდებელი” ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 “დღე”, “კვირა”, “თვე” ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. სტანდარტები

- 2.1 ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოები უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკურ პირობებში მითითებულ სტანდარტებს.

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 3.1 ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში და/ან ტექნიკურ პირობებში უნდა იყოს მითითება თუ რა სახის შემოწმებები და გამოცდები სჭირდება შემსყიდველს და ასევე სად უნდა გაიმართოს ისინი. შემსყიდველმა წერილობითი სახით და თავისდროულად უნდა აცნობოს მიმწოდებელს, ამ მიზნებისათვის განკუთვნილი თავისი წარმომადგენლების შესახებ.
- 3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.
- 3.4 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების გარანტიისა ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

4. სამუშაოს შესრულების პირობები

- 4.1 სამუშაოს შესრულება ხორციელდება მიმწოდებლის სატენდერო წინადადებაში ასახული გრაფიკის მიხედვით.
- 4.2 სამუშაოების შესრულების ვადებში ცვლილებების შეტანის შესაძლებლობისა და მისი შესრულების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის ან მისი წარმომადგენლის მიერ კონტროლის საკითხები ასახულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 4.3 ხელშეკრულების დამდებ არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება შეიტანოს გრაფიკში ცვლილებები მეორე მხარესთან შეთანხმების გარეშე.

5. დაზღვევა (ამ მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში)

- 5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს შესყიდვის ობიექტი და/ან მისი ნაწილები (ცალკეული ელემენტები, დანადგარები და წარმოების სხვა საშუალებები, ქონება, მიმწოდებლის და/ან სუბკონტრაქტორის პერსონალი და სხვა) ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული მოთხოვნების შესაბამისად.

6. თანმდევი მომსახურება

- 6.1 მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით გათვალისწინებული თანმდევი მომსახურება, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაოს შესრულებასთან და/ან შესყიდვის ობიექტის შემდგომ ექსპლუატაციასთან.
- 6.2 თანმდევი მომსახურების ღირებულება შედის ხელშეკრულების ფასში.

7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 7.1 შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი (ეტაპი) ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.
- 7.2 შესყიდვის ობიექტის მიღებისა და საბოლოო შემოწმების ადგილი, პირობები, ეტაპები და წესი ასახულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 7.3 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 7.4 შემსყიდველი ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგებზე დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

8. ანგარიშსწორება

- 8.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში მითითებული ფორმითა და ვადებში მიმწოდებლის წერილობითი მიმართვის საფუძველზე.
- 8.2 მიმწოდებლის წერილობით მოთხოვნას ანგარიშსწორების თაობაზე უნდა დაერთოს ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები.

პირობებში მითითებული დოკუმენტაცია.

9. ანგარიშსწორების ვალუტა

- 9.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარებში (თუ მიმწოდებელი საქართველოს რეზიდენტია).
- 9.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება სატენდერო დოკუმენტაციაში დაფიქსირებულ საანგარიშსწორებო ვალუტაში მისი ლართან მიმართებაში დაფიქსირებული კურსით.

10. ფასები

- 10.1 ხელშეკრულებაში მითითებული ფასების შეცვლა დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ასეთი რამ გათვალისწინებულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 10.2 ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 10.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 11.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.
- 11.2 თუ რაიმე წინასწარ გათვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.
- 11.3 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 11.4 ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონის და კანონქვემდებარე აქტის მოთხოვნათა გათვალისწინებით. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

12. უფლებების გადაცემა

- 12.1 მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი უფლებები და ვალდებულებები.

13. სუბკონტრაქტორები

- 13.1 მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული წინადადებაში.
- 13.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.
- 13.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

14. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 14.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 14.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

15. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია (ამ მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში)

- 15.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიაღდება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო. (გარანტიის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 პროცენტს და არ უნდა იყოს 2 პროცენტზე ნაკლები). იმ გარემოებების ჩამონათვალი, რომელთა დადგომა გამოიწვევს მიმწოდებლისათვის გარანტიის დაუბრუნებლობას და აღნიშნულ გარემოებათა დადგომის გამო, შემსყიდველისათვის მიყენებული ზარალის ანაზღაურების მიზნით, საგარანტიო თანხის გამოყენების წესი განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 15.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი ვალდებულია დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.
- 15.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

16. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 16.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები, რომელთა ფორმა, ოდენობა, ამოქმედების პირობები და გადახდის ვადები განსაზღვრულია ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში.
- 16.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

17. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

- 17.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:
- (ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია შესასრულოს სამუშაო ან მისი ნაწილი;

- (ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შესარულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება.
- 17.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 17.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:
- ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - ბ) მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;
 - გ) თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;
 - დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში;
- 17.4 ამ მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

18. ფორს-მაჟორი

- 18.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.
- 18.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელი გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებთან და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით ან სტიქიურ მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრ შემცირებით და სხვა.
- 18.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოწვევას ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებოდნენ ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

19. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

- 19.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა დონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ორგანიზაციის
- 19.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადავო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკურ პირობებში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

20. გამოყენებული სამართალი

- 20.1 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

21. ხელშეკრულების ენა

- 21.1 ხელშეკრულება დაწერილ უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. იმ შემთხვევაში თუ ხელშეკრულების მეორე მხარე არის უცხო ქვეყნის წარმომადგენელი მაშინ მეორე ეგზემპლარი ითარგმნება მიმწოდებლისათვის მისაღებ ენაზე. ინტერპრეტაციისას ქართულ ენაზე დაწერილი ხელშეკრულება წარმოადგენს გადამწყვეტს. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის, უნდა შეესაბამებოდეს აღნიშნულ პირობებს.

22. შეტყობინება

- 22.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილი დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.
- 22.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმ მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

23. გადასახადები და დაბეგვრა

- 23.1 უცხოური მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებული ყველა იმ გადასახადის, ბაჟის, მოსაკრებელის და სხვა გადასახადების გადახდაზე, რომელიც გადასახდელია საქართველოს ფარგლებში და მის გარეთ.
- 23.2 ადგილობრივი მიმწოდებელი პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის, მოსაკრებელის და სხვა გადასახადების გადახდაზე, თუ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.

ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები წარმოადგენს სატენდერო დოკუმენტაციის შემადგენელ ნაწილს და მას შემოუთავსებს შემსყიდველი ორგანიზაცია. მისი შედგენის საფუძველს წარმოადგენს ხელშეკრულების საერთო პირობები და შემსყიდველის მოთხოვნები, რომელთა მიხედვითაც უნდა განხორციელდეს შესაბამისი მომსახურების განხორციელება. ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მეშვეობით ხორციელდება ხელშეკრულების საერთო პირობების შევსება, დაზუსტება და ცალკეული შესყიდვისათვის დამახასიათებელი პირობების დაკონკრეტება. ხელშეკრულების სპეციფიკურ, საერთო პირობებს და დანართებს შორის ურთიერთშეუსაბამობის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება სპეციფიკური პირობების შესაბამის მუხლებს.

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ხელშეკრულების მხარეები არიან:

შემსყიდველი - სს „საქართველოს რკინიგზა“, წარმოდგენილი მისი სატვირთო გადაზიდვების დირექტორის გურამ გურამიშვილის სახით, მისამართი: ქ. თბილისი, თამარ მეფის გამზირი №15.

მიმწოდებელი - შპს „კ და გ“ (ს/კ 439394479) წარმოდგენილი მისი დირექტორის მინდობილი პირის გურამ გოგატიშვილის სახით, მისამართი: საქართველო, საჩხერე, ს. ჭორვილა

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია, როგორც სამუშაოების მიმდინარეობისას, ასევე მათი დასრულების შემდგომ, ნებისმიერ დროს, განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოს მოცულობების ხარისხისა და ვადების კონტროლი, გარკვეულ შემთხვევებში იმ მომსახურებათა და მოწყობილობების კონტროლი, რომლებიც დაკავშირებულია სამუშაოთა შესრულებასთან.

სამუშაოების შესრულების მიმდინარეობის, ვადების, განხორციელების ადგილსა და საჭიროების მიხედვით სხვა აუცილებელი ინფორმაციის კონტროლს განახორციელებს შემსყიდველის მხრიდან შესაბამისი უფლებამოსილებით აღჭურვილი პირი: სადგურ სადახლოს უფროსი, ასევე ექსპერტი, ან ექსპერტთა ჯგუფი.

2.2 შემსყიდველს უფლება აქვს, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ნებისმიერ დროს, მოითხოვოს მიმწოდებლისაგან სამუშაოების შესრულების შესახებ ინფორმაცია.

2.3 ხელშეკრულების ადმინისტრატორია: დათო ფირცხალავა ტელ: 591- 191272.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები და ვადები

3.1 მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს სადგურ სადახლოს შენობის კაპიტალური რეკონსტრუქციის სამუშაოები (დეფექტური ქმანი, ხარჯთაღრიცხვა;). სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ადგილია:

- დაბა სადახლო, სტალინის ქ. N5 (სადგური სადახლო)

3.2 შემსყიდველის მიერ, შესრულებულ სამუშაოში ხარვეზების არსებობის აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ დაიწყოს მუშაობა ხარვეზის აღმოსაფხვრელად და გამოსაწოროს ხარვეზი (ხარვეზები) საკუთარი ხარჯებით.

3.3. მიმწოდებელი ვალდებულია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 80 (ოთხმოცი) კალენდარულ დღეში.

3.4. მიმწოდებელი ვალდებულია გასწიოს ყველა თანმდევი მომსახურება, რომელიც დაკავშირებულია სამუშაოთა შესრულებასთან.

3.5 მიმწოდებელი უფლებამოსილია ამ მუხლის მე-3 პუნქტში აღნიშნულ საბოლოო ვადამდე დაასრულოს სამუშაოები და მოითხოვოს შესრულებული სამუშაოების (შესყიდვის ობიექტი) მიღება-ჩაბარება ან ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მე-4 მუხლის შესაბამისად.

3.6 სამუშაოების დასრულებას მიმწოდებელი შემსყიდველის წინაშე დააფიქსირებს ოფიციალური მიმართვის საფუძველზე. სამუშაოების განხორციელების ვადის ათვლა ჩერდება (პუნქტი 3.3) ექსპერტიზის პერიოდის ვადით შესრულებულ სამუშაოებზე, ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) მიერ უარყოფითი დასკვნის გაცემის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაერიცხება პირგასამტეხლო როგორც პირველი, ასევე ყოველი შემდგომი ექსპერტიზისათვის დახარჯული ვადის ჩათვლით ამ ხელშეკრულების 7.1. პუნქტის შესაბამისად. ექსპერტიზის დადებითი დასკვნის საფუძველზე, პირველადი ექსპერტიზის ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება შემსყიდველს, ხოლო უარყოფითი

დასკვნის შემთხვევაში, ყოველი შემდგომი ექსპერტიზის ხარჯები ეკისრება მიმწოდებელს. ამასთან პირველადი ექსპერტიზის შედეგად უარყოფითი დასკვნის გაცემის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ექსპერტიზა იმავე აკრედიტირებულ საექსპერტო დაწესებულებაში, სადაც შემსყიდველმა განახორციელა პირველადი ექსპერტიზა.

4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

4.1 შესრულებული სამუშაოების (შესყიდვის ობიექტი) მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ და ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) მიერ ობიექტზე წარმოდგენილი დადებითი დასკვნის გათვალისწინებით, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ, შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტზე, ხელმოწერების გზით.

4.1.1 შემსყიდველის მხრიდან შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ზე ხელმოწერის უფლებამოსილი პირები განისაზღვრებიან შემდეგნაირად:

–სადგურ სადახლოს უფროსი;

–ტექნიკური უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი;

4.2 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების აქტი დგება ხუთ ეგზემპლიარად, რომელთაგან ოთხი გადაეცემა შემსყიდველს, ხოლო ერთი მიმწოდებელს.

4.3 მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენის და ხელმოწერის შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) სამუშაო დღის ვადაში შემსყიდველს წარუდგინოს საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა.

5. გარანტია

5.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, მასზედ რომ მის მიერ ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოები შესაბამეა დეფექტურ ქმანსა და ხარჯთაღრიცხვას.

5.2. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ შესრულებული სამუშაოები, ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, არ გამოავლენს დეფექტებს.

5.3. მიმწოდებელი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 (ხუთი) კალენდარული წლის ვადით იძლევა გარანტიას შესრულებულ სამშენებლო სამუშაოებზე და დეფექტის გამოვლენის შემთხვევაში იღებს ვალდებულებას მოახდინოს მათი გამოსწორება საკუთარი ხარჯებით.

5.4. შესრულებულ სამუშაოებში რაიმე სახის ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, საკუთარი ხარჯებით, გამოსწოროს არსებული ხარვეზი, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის, რომლის ხარჯები სრულად აანაზღაურებს მიმწოდებელი.

6. ანგარიშსწორება

6.1 ანგარიშსწორების ფორმა: უნაღდო, კონსიგნაცია.

6.2 ანგარიშსწორების ვალუტა: ეროვნულ ვალუტაში, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღისთვის არსებული საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით.

6.3 ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტებს წარმოადგენს: ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1 მუხლით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტი (დედანი), საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა და ექსპერტის (ექსპერტთა ჯგუფის) დადებითი დასკვნა.

6.4 მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა შორის ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოების სრულად შესრულების შემდეგ, მხარეთა შორის ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 4.1 მუხლით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან 40 (ორმოცი) საბანკო დღის ვადაში, ამასთანავე, განსხვავებული პირობით დასაშვებია ანგარიშსწორება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორებისათვის საჭირო დოკუმენტების წარმოდგენის შემდგომ, ს. „საქართველოს რკინიგზას“ მიმართავს და წარუდგენს წერილობითი ფორმით მოთხოვნას (ფორმა N1) განსხვავებული პირობით ანგარიშსწორების შესახებ.

6.4.1 განსხვავებული პირობით ანგარიშსწორება გულისხმობს შემდეგს:

1. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ანგარიშსწორება განახორციელოს მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის მიღების თარიღიდან (იგულისხმება კომპანიის კანცელარიაში რეგისტრაციის თარიღი) 10 (ათი) საბანკო დღის განმავლობაში;

2. მიმწოდებლის მიერ მოთხოვნილი თანხა არ უნდა იყოს დღგ-ს ჩათვლით 10 000 (ათი ათასი) ლარზე ნაკლები;

3. ნაკლებ ვადაში (10 საბანკო დღე მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნიდან) ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელს საკომისიოს სახით გაექვითოს ანაზღაურების მოთხოვნით განსაზღვრული გასაცემი თანხიდან მოთხოვნილი ნაწილის 1,73% და აისახოს კომპანიის სასარგებლო დამატებით შემოსავლად.

6.5 შემსყიდველის ან/და მიმწოდებლის მოთხოვნის საფუძველზე საბოლოო ანგარიშსწორებამდე მხარეები ადგენენ ურთიერთშედარების აქტს.

7. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

7.1 ამ ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 3.3. მუხლით გათვალისწინებული საბოლოო ვადის გადაცდენის შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანებული დღისთვის, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 0,1 %-ის ოდენობით, რომელიც გაანგარიშებულ იქნება აშშ დოლარში დ. მოთხოვნილი (გაქვითული) იქნება ქართულ ლარში მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღის, ან ასეთის პირველი არსებობის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით. ამასთან პირგასამტეხლოს დარიცხვა შეწყდება მას შემდეგ, რაც დარიცხული თანხა მიაღწევს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5 %-ს.

7.2. თუ მიმწოდებლის მიერ დარღვეულ იქნა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადები, რაც გამოვლენილ იქნება შემსყიდველის მხრიდან შესაბამისი უფლებამოსილებით აღჭურვილი პირის (ექსპერტი, ან ექსპერტთა ჯგუფი) მიერ, შემსყიდველი უფლებამოსილია დამატებით განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა შეუსრულებელ სამუშაოთა დასრულებისათვის. თუ მიმწოდებლის მიერ ამ ვადაშიც არ იქნა დასრულებული სამუშაოები, შემსყიდველი უფლებამოსილია ვადამდე მოშალოს ხელშეკრულება. ამ შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით.

7.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) 5%-ის ოდენობით. პირგასამტეხლო გაანგარიშებულ იქნება აშშ დოლარში და მოთხოვნილი (გაქვითული) იქნება ქართულ ლარში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით.

7.4 ხელშეკრულების ფარგლებში გათვალისწინებული პირგასამტეხლოს მაქსიმალური ზღვრული ოდენობა რომელიც შეიძლება დაეკისროს მიმწოდებელს, შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) არაუმეტეს 5%-ს.

სს "საქართველოს რკინიგზის" სადგურ სადახლოს შენობების (სადგურ სადახლოს სამორიგეოს, ეცბ-ს შენობის, გარე
 , ვახსადის, სახურავის შეკველა და ადმინისტრაციულ შენობაში სამუშაო ოთახების) შეკეთების

დეფექტური ქმანი

შედგენილია 2019 წლის I კვარტლის მიმდინარე ფასებში

N	სადგურ კვანძი	სამუშაოების და ხარჯების დასახელება	განზ. ერთ	რაოდენო ბა
1	2	3	4	5
		სადგურის უფროსის ოთახი		
1	34-59-7 34-61-15 10.4 - 2	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ღლითონის სამაგრებით) შრომის დანახარჯი 2.61+1.11 მანქანები 0.035-0.01 ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ღლითონის სამაგრებით)	მ² კაც/სთ ღარი	12.5
2	სნ და წ 46 - 32 - 3	დაზიანებული ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი მანქანები	მ² კაც/სთ	1.8
3	46-32-1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 2 ც მ.შ. შრომის დანახარჯი მანქანები	ღარი მ²	8.96
4	სნ და წ IV-2-82 9 - 5 - 1 1.9 - 62 1 - 10 - 14	ღლითონის კარების პაკეტის მონტაჟი აქსესუარებით 2.23X0.96=1ც შრომის დანახარჯი მანქანა ღლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თურქული) ღლითონის სამონტაჟო ელემენტები ელექტროდი სხვა მასალები	მ² კაც/სთ ღარი ც მმ მმ ღარი	2.15
5	9-14 - 5 10.3 - 3 10.3 - 13	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი 2.8X1.6=2ც პლასტმასის რაფა (მინაპაკეტი) შრომის დანახარჯი მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი საკმით მინაპაკეტი მეტალოპლასტმასის ფანჯრის რაფა	მ² კაც/სთ მ²	8.96
6	15 - 52 - 1 13 - 191 4.1 - 386	ფანჯრის და კარების ფურცლების გაღებვა ქვიშა-ცვენების ხსნარით შრომის დანახარჯი ხსნარის ტემპი 3 კაც/სთ მანქანები ქ-ც ხსნარი	გრმ მ² კაც/სთ მანქ.სთ ღარი	22.0
7	სნ და წ 46-15-2	კედლებიდან არსებული დაზიანებული შპალიერის მოხსნა შრომის დანახარჯი მანქანები	მ³ მ² კაც/სთ	67.5
8	11-27-3 1 - 10 - 2	ხის იატაკზე "დსპ" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილების მოწყობა მ.შ. შრომის დანახარჯი მანქანები 5.88 "დსპ" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილები ლურსმანი	ღარი 100მ² კაც/სთ ღარი მ²	0.125
9	სნ და წ 11 - 27 - 4 მიხად	იატაკზე ლამინირებული პარკეტის მოწყობა პლინტუსებით შრომის დანახარჯი მანქანები 5.118 ლამინირებული პარკეტი 5.125 ქვესაბედი ღრუბელი 5.122 ლამინირებული პლინტუსი 5.123 ლამინირებული პლინტუსის კუთხეები სხვა მასალები	მ² კაც/სთ ღარი მ² მ² გრ/მ ც ღარი	12.5

10	15 - 168 - 7 4.2-84 4.2-49	ორჯერ		მ ²	67.5
		მ.შ. შრომის დანახარჯი			
		მანქანა		კაც/სთ	
		ფოთხნი		ლარი	
		სადგავი წყალმუდსია		მმ	
		ალუმინის სამღებრო პროფილები		მგ	
		სხვა მასალები		გრ/მ	
11	21 - 26 - 2 8.14 - 210	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის სანათების მოწყობა		ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი		100ც	0.04
		13.81 ამწე გადასატანი 0.5 ტ		კაც/სთ	
		ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათები		მანქ/სთ	
		სხვა მასალები		()	
12	8 - 591 - 2 8.14 - 15	ჩახაფლავი ჩამრთველი ორკლავიშიანის მონტაჟი		ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი		ც	1.0
		მანქანები		კაც/სთ	
		ორკლავიშიანი ჩამრთველი		ლარი	
		სხვა მასალები		()	
13	46 - 21 - 2	კედელში კვალის ამოტეხვა ელ-სადენის ჩახადებად		ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი		100მ	0.15
		მანქანები		კაც/სთ	
14	ინ და წ 8-402-2 8.3 - 58	სპილენძის იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2X2.5 მმ		ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი		გრ/მ	15.0
		მანქანები		კაც/სთ	
		სპილენძის იზოლირებული სადენი 2X2.5 მმ		ლარი	
		სხვა მასალები		გრ/მ	
15	8-591-6 8.14 - 237	ჩახაფლავი როზეტის მონტაჟი		ლარი	
		შრომის დანახარჯი		ც	3.0
		მანქანები		კაც/სთ	
		სამშენებლო როზეტი		ლარი	
		სხვა მასალები		()	
16	12 - 8 - 5 1.6 - 16 1.10 - 8	ფანჯრებზე გარედან საცრემლურის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ		ლარი	
		შრომის დანახარჯი		მ ²	1.55
		მანქანები		კაც/სთ	
		მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ		ლარი	
		ღებულის ღურსმანი		მ ²	
		სხვა მასალები		მმ	
17	8 - 22 - 2 19 - 57 5.9	ინტერბრუნო ლითონის ხარახოების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენილით		ლარი	
		შრომის დანახარჯი		100მ ²	0.1
		მანქანები		კაც/სთ	
		ხარახოს ლითონის დეტალები		ლარი	
		ხარახოს ხის დეტალები		ტ	
		ფიცარნაგის ფილები		მ ³	
1	34 - 59 - 7 34 - 61 - 15 10.4 - 2	მწონაგების ოთახი		მ ²	
		ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)		მ ²	4.0
		შრომის დანახარჯი 2.61+1.11			
		მანქანები 0.035+0.01		კაც/სთ	
		ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)		ლარი	
2	ინ და წ 46 - 32 - 3	დაზიანებული ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი		მ ²	
		შრომის დანახარჯი		მ ²	1.8
		მანქანები		კაც/სთ	
3	46 - 32 - 1	ხის დაზიანებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1ც		ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი		მ ²	4.5
		მანქანები		კაც/სთ	
	ინ და წ IV-2-82 9 - 5 - 1	ლითონის კარების პაკეტის მონტაჟი აქსესუარებით 2.23X0.96=1ც		ლარი	
				მ ²	2.15

4	1.9 - 62 1. - 10 - 14	მანქანა	კაც/სთ	
		ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თურქული)	ღარი	
		ლითონის სამონტაჟო ელემენტები	ც	
		ელექტროდი	მბ	
5	9.14 - 5 10.3 - 3 10.3 - 13	სხვა მასალები	მბ	
		მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი პლასტიკის რაფით (მინიპაკეტი)	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	მ²	4.5
		მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი საკმით მინიპაკეტი	კაც/სთ	
6	15.52 - 1 13. - 191	მეტალოპლასტიკის ფანჯრის რაფა	მ²	
		ფანჯრის და კარის ფერდილების გაღებვა ქვიშა-ცენენტის ხსნარით	გრ/მ	
		შრომის დანახარჯი	მ²	10.0
		ხსნარის ტექსტო 3 კვ. სთ	კაც/სთ	
7	4.1 - 386 სნ და წ 46-15-2	მანქანები	მანქ/სთ	
		ქც ხსნარი	ღარი	
		კედლებიდან არსებული დაზიანებული შპალიერის მოხსნა	მ³	
		შრომის დანახარჯი	მ²	32.0
8	სნ და წ 15 - 168 - 7 4.2-84 4.2-46	მანქანები	კაც/სთ	
		კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალემულსიის ხალებავით	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	მ²	32.0
		მანქანა	კაც/სთ	
9	11.-27-3 1. - 10 - 2	ფითხნი	ღარი	
		ხალებავი წყალემულსია	მბ	
		აღუმინის სამღებრო პროფილები	მბ	
		სხვა მასალები	გრ/მ	
10	სნ და წ 11 - 27 - 4 მინიპაკეტი	ხის იატაკზე "დსპ" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილების მოწყობა	ღარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ²	0.04
		მანქანები	კაც/სთ	
		დსპ მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილები	ღარი	
11	21. - 26 - 2 8.14 - 210	ლურსმანი	მ²	
		იატაკზე ლამინირებული პარკეტის მოწყობა პლინტუსებით	მბ	
		შრომის დანახარჯი	მ²	4.0
		მანქანები	კაც/სთ	
12	8 - 591 - 2 8.14 - 15	5.118 ლამინირებული პარკეტი	ღარი	
		5.125 ქვესაფეხი დრუბელი	მ²	
		5.122 ლამინირებული პლინტუსი	მ²	
		5.123 ლამინირებული პლინტუსის კუთხეები	გრ/მ	
13	46 - 21 - 2	სხვა მასალები	ც	
		ამსტრონგის შეკიდული ჭერის სანათების მოწყობა	ღარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	100ც	0.01
		ამწე გადასატანი 0.5 ტ	კაც/სთ	
14	სნ და წ 8 - 402 - 2 8.3 - 58	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათები	მანქ/სთ	
		სხვა მასალები	ც	
		ჩახაფლავი ჩამრთველი ორკლავიშის მონტაჟი	ღარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	ც	1.0
15	8-591-6	მანქანები	კაც/სთ	
		ორკლავიშის ჩამრთველი	ღარი	
		სხვა მასალები	ც	
		კედელში კედლის ამოტეხვა ელ-სადენის ჩასადებად	ღარი	
16	სნ და წ 8 - 402 - 2 8.3 - 58	მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ	0.05
		მანქანები	კაც/სთ	
		სპილენძის იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2X2.5მმ	ღარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	გრ/მ	5.0
17	8-591-6	სპილენძის იზოლირებული სადენი 2X2.5 მმ	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	ღარი	
		ჩახაფლავი ორკლავიშის მონტაჟი	გრ/მ	
		შრომის დანახარჯი	ღარი	1.0

15	8.14 - 237	შრომის დანახარჯი		
		მანქანები	კაც/სთ	
		საშტეტო როლერი	ღარი	
		სხვა მასალები	ც	
16	12 - 8 - 5	ფანჯრებზე გარედან საცრემლურის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	მ²	0.8
		მანქანები	კაც/სთ	
		მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	ღარი	
		ღებულის ღურსმანი	მ²	
17	8 - 22 - 2	სხვა მასალები	მმ	
		ინვენტარული ლითონის ხარახების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენილით	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	100მ²	0.04
		მანქანები	კაც/სთ	
		ხარახის ლითონის დეტალები	ღარი	
1	34 - 59 - 7 34 - 61 - 1 K1=0.8 K=1.15	ხარახის ხის დეტალები	ტ	
		ფიცარის ფილები	მ³	
		სადგურის უფროსის მოადგილის ოთახი	მ²	
		არსებული დაზიანებული შეკიდული ჭერის დემონტაჟი კარკასთან ერთად	მ²	12.7
		შრომის დანახარჯი		
2	46 - 32 - 1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	კაც/სთ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	4.5
		მანქანები	კაც/სთ	
3	სნ და წ 46 - 32 - 3	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	მ²	1.8
		მანქანები	კაც/სთ	
4	სა-59-7 34-61-15 10.4 - 2	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)	ღარი	
		შრომის დანახარჯი 2.61+1.11	მ²	12.07
		მანქანები 0.035+0.01	კაც/სთ	
5	9-14 - 5 10.3 - 3 10.3 - 13	ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)	ღარი	
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი ალასტმასის რაფით 2.8X1.6 =1ც (მინაპაკეტი)	მ²	4.5
		შრომის დანახარჯი	მ²	
6	სნ და წ IV-2-82 9 - 5 - 1 19 - 62 1 - 10 - 14	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი საკეტი მინაპაკეტი	კაც/სთ	
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის რაფა	მ²	
		ლითონის კარების ბლოკის მონტაჟი აქსესუარებით 2.23X0.96=1ც	გრმ	
7	15 - 52 - 1 13 - 191 4.1 - 386	შრომის დანახარჯი	მ²	2.15
		მანქანა	კაც/სთ	
		ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თურქული)	ღარი	
8	სნ და წ 46-15-2	ლითონის სამონტაჟო ელემენტები	ც	
		ელექტროდი	მმ	
		სხვა მასალები	მმ	
9	15 - 52 - 1 13 - 191 4.1 - 386	ფანჯრის და კარის ფერდილების გაღება ქვიშა-ცენენტის ხსნარით	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	მ²	13.5
		ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	კაც/სთ	
10	სნ და წ 15 - 168 - 7 4.2-84	მანქანები	მანქ/სთ	
		ქც ხსნარი	ღარი	
		კედლებიდან ძველი შპალიერის მოხსნა	მ³	
11	სნ და წ 15 - 168 - 7 4.2-84	შრომის დანახარჯი	მ²	67.2
		მანქანები	კაც/სთ	
		კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალუმულისის საღებავით	ღარი	
12	სნ და წ 15 - 168 - 7 4.2-84	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	67.2
		მანქანა	კაც/სთ	
		ფითხნი	ღარი	
13	სნ და წ 15 - 168 - 7 4.2-84	შრომის დანახარჯი	მ²	
		მანქანები	კაც/სთ	
		ფითხნი	ღარი	

10	4 2-46	სადგები წყალმომცდისა	მ³	
		აღსრულების სამუშაოების პროექტები	გრ/მ	
		სხვა მასალები	ლარი	
11	11-27-3	ხის იატაკზე "დსპ" მერკან-ბურბუშელის 16 (მმ) ფილების მოწყობა	100მ²	0.1207
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კა(ჯ)სი	
		მანქანები	ლარი	
	5.88	დსპ მერკან-ბურბუშელის 16 (მმ) ფილები	მ²	
12	1 - 10 - 2	ლურსმანი	მ²	
	სს და წ	იატაკზე ლამინირებული პარკეტის მოწყობა პლინტესებით	მ³	
	11 - 27 - 4	შრომის დანახარჯი	მ³	12.5
	მასალა	მანქანები	კა(ჯ)სი	
13	5.118	ლამინირებული პარკეტი	ლარი	
	5.125	ქვესაფარი დრუკული	მ²	
	5.122	ლამინირებული პლინტესი	მ²	
	5.123	ლამინირებული პლინტესის კუთხეები	გრ/მ	
14	21 - 26 - 2	სხვა მასალები	ც	
		ამსტონგის შეიღული ჭერის სანათების მოწყობა	ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	100ც	0.04
	13.81	ამსტონგის შეიღული ჭერის LED სანათები	კა(ჯ)სი	
15	8.14 - 210	სხვა მასალები	ც	
		ამსტონგის შეიღული ჭერის LED სანათები	კა(ჯ)სი	
		სხვა მასალები	ც	
		ჩახაფლავი ჩამოთვლილი ორკლავი შიანის მონტაჟი	ლარი	
16	8 - 591 - 2	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ც	10
		მანქანები	კა(ჯ)სი	
	8.14 - 15	ორკლავი შიანი ჩამოთვლილი	ლარი	
		სხვა მასალები	ც	
17	8-591-6	ჩახაფლავი როზეტის მონტაჟი	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	ც	30
		მანქანები	კა(ჯ)სი	
	8.14 - 237	საშტეფსელა როზეტები	ლარი	
18		სხვა მასალები	ც	
		კედელში კიბის ამოღება ელ-ხაფისის ნახაფლავად	ლარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ	0.15
		მანქანები	კა(ჯ)სი	
19	სს და წ	საილენდის იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2X2.5მმ	ლარი	
	8 - 402 - 2	მ.შ. შრომის დანახარჯი	გრ/მ	15.0
		მანქანები	კა(ჯ)სი	
	8.3 - 58	საილენდის იზოლირებული სადენი 2X2.5 მმ	ლარი	
20		სხვა მასალები	გრ/მ	
		ფანჯრებზე გარედან საცრემლურის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ	ლარი	
	12 - 8 - 5	შრომის დანახარჯი	მ²	0.8
		მანქანები	კა(ჯ)სი	
21	16 - 16	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	ლარი	
	1.10 - 8	ღებულის ღერსმანი	მ²	
		სხვა მასალები	მ³	
		ინვენტარული ღითონის ხარახოების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ღითონის დეტალებით და ხის ფენილით	ლარი	
22	8 - 22 - 2	შრომის დანახარჯი	100მ²	0.1
		მანქანები	კა(ჯ)სი	
	1.9 - 57	ხარახოს ღითონის დეტალები	ლარი	
		ხარახოს ხის დეტალები	ც	
23		ფიცარნავის ფილები	მ³	
		კომერციული დათვალიერების ოთახი	მ²	
	46-30-2	არსებული დაზიანებული ხის იატაკის დემონტაჟი	მ²	11.0
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	
24		მანქანები	კა(ჯ)სი	
	11-61	აგურის ბოძები ხის ქვესაფარით და ტოლის 2 შრით ლავების ქვეშ	ლარი	
	11-9-1	შრომის დანახარჯი	100მ²	0.11
			კა(ჯ)სი	

2	4.1 - 1	მანქანები		
		5.19 ფიცრები III ს 25 მმ	ლარი	
		აგური ხეშეღებოთი	მ ³	
		5.37 გლავები	1000ც	
		ცემენტის ხსნარი	მ ³	
3	4.1 - 377 4.1 - 390	ტოლი L=10 მ	მ ³	
		სხვა მასალები	მ ²	
		ხის იატაკის მოწყობა	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	1008 ²	0.11
		მანქანები	კაც/სთ	
4	11-27 - 1 1.10-20	5.147 ფიცარი იატაკის მშრალი 40 მმ შიშვით	ლარი	
		5.121 ხის პლინტუსი	მ ²	
		ღურსმანი	გრ/მ	
		ხის იატაკზე ღინოლიუმის მოწყობა	მ ²	
		შრომის დანახარჯი	8 ²	11.0
5	4.3 - 28	მანქანები	კაც/სთ	
		ღინოლიუმი რესინის საფუძველზე	ლარი	
		სხვა მასალები	მ ²	
		დაზიანებული ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	8 ²	1.8
6	სს და წ. 46 - 32 - 1	მანქანები	კაც/სთ	
		ხის დაზიანებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი-1ც	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	8 ²	4.5
		მანქანები		
7	სს და წ. 1V-2-82 9 - 5 - 1 1.9 - 62 1 - 10 - 14	ლითონის კარების ბლოკის მონტაჟი აქსესუარებით 2.23X0.96=1ც	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	8 ²	2.15
		მანქანა	კაც/სთ	
		ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თურქული)	ლარი	
		ლითონის სამონტაჟო ელემენტები	ც	
8	9-14 - 5 10.3 - 3 10.3 - 13	ელემენტოვანი	ც	
		სხვა მასალები	მ ²	
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი მინაპაკეტით პლასტმასის რაფით 2.8X1.6 =1ც	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	8 ²	4.5
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი საკეტით მინაპაკეტით	კაც/სთ	
9	საბაზრო 10.4 - 4 10.1 - 21 10.1 - 24 10.1 - 35 10.1 - 35 10.1 - 40 საბაზრო 10.1 - 16	პლასტმასის ფანჯრის რაფა	მ ²	
		პლასტმასის შეკიდული ჭერის მონტაჟი ლითონის კარკასის მოწყობით	გრ/მ	
		შრომის დანახარჯები	8 ²	11.0
		შეკიდული ჭერი პლასტმასის სიგანით 25 სმ (თეთრი)	კაც/სთ	
		პროფილი CD	მ ²	
10	15 52 - 1 13 - 191 4.1 - 386	პროფილი UD	გრ/მ	
		პროფილი CD გადასაბმელი	გრ/მ	
		CD პროფილის ჯვარედინი გადასაბმელი	ც	
		პროფილის საკიდი	ც	
		შურები	ც	
11	9 - 14 - 5 10.3-3 სს და წ. 46-15-2	ღებელი	ც	
		ფანჯრის და კარის ფერდილების გაღებვა ქვიშა-ცენენტის ხსნარით	ც	
		შრომის დანახარჯი	8 ²	13.5
		ხსნარის ცემბი 3 კუბ/სთ	კაც/სთ	
		მანქანები	მანქანი	
	9 - 14 - 5 10.3-3 სს და წ. 46-15-2	ქც ხსნარი	ლარი	
		ლითონის კარების თავზე მეტალოპლასტმასის ფრამუგის მონტაჟი 0.96X0.40=0.384 მ ²	მ ²	0.384
		მ.შ. შრომის დანახარჯი		
		მეტალოპლასტმასის ფრამუგე (მინაპაკეტი) 0.96X0.40=1 ც	კაც/სთ	
		კედლებიდან ძველი შპალიერის მოხსნა	ლარი	
	სს და წ. 46-15-2	შრომის დანახარჯი	8 ²	60.0
		მანქანები	კაც/სთ	
			ლარი	

13	სს და წ 15 - 168 - 7	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალუმულისის ხალებით		
		ორჯერ		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	60.0
	4.2-84	მანქანა		
	4.2-46	ფითხი	კაც/სთ	
		ხალები წყალუმულისი	ღარი	
14	46 - 21 - 2	აღუმინის სამღებრო პროფილები	მმ	
		სხვა მასალები	მ²	
		კედელში კვადრის ამოტეხვა ელ-სადენის ჩასადებად	გრ/მ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	100მ	0.15
15	8 - 605 - 1	შეკიდულ ტერზე სამ ნათურითი ტალის მონტაჟი	კაც/სთ	
		შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ	1.0
	საბაზრო	სამნათურითი ტალი	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	ღარი	
16	8-591-6	ჩახაფლავი როზეტის მონტაჟი	მ	
		შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ	2.0
	8.14 - 237	ხაშტეფსულ როზეტი	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	ღარი	
17	8 - 591 - 2	კედელში ჩახაფლავი ერთკლავიანი ჩამრთველის მონტაჟი	მ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ	1.0
	8.14 - 14	ერთკლავიანი ჩამრთველი	კაც/სთ	
			ღარი	
18	სს და წ 8 - 402 - 2	სბილენძის ძარღვიანი იზოლირებული სადენის ჩადება კედელში 2X2.5მმ²	მ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	გრ/მ	15.0
		მანქანები	კაც/სთ	
	8.3 - 58	სბილენძის იზოლირებული სადენი 2X2.5 მმ	ღარი	
		სხვა მასალები	გრ/მ	
			ღარი	
19	12 - 8 - 5	ფანჯრებზე გარედან ხაცრემლორის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით 0.55	მ²	0.8
		შრომის დანახარჯი		
		მანქანები	კაც/სთ	
	16 - 16	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	ღარი	
	1.10 - 8	დეკლის დურსმანი	მ²	
		სხვა მასალები	მ	
20	8 - 22 - 2	ლითონის ინვენტარული ხარჩოს მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენილით	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	100მ²	0.1
		მანქანები	კაც/სთ	
	1.9 - 57	ხარჩოს ლითონის დეტალები	ღარი	
		ხარჩოს ხის დეტალები	მ	
		ფიცარნავის ფილები	მ²	
1	34-59-7 34-61-15	ტაბლური	მ²	
		ამსტრონგის შეკიდული ტერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)	მ²	3.7
		შრომის დანახარჯი 2.61-1.11		
		მანქანები 0.035-0.01	კაც/სთ	
	10.4 - 2	ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)	ღარი	
		ხის იატაკზე "დსპ" პერქან-პურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილების მოწყობა	მ²	0.037
2	11-27-3	მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ²	
		მანქანები	კაც/სთ	
	5.88	დსპ პერქან-პურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილები	ღარი	
	1 - 10 - 2	დურსმანი	მ²	
		იატაკზე ლამინირებული პარკეტის მოწყობა პლინტუსებით	მ²	
		შრომის დანახარჯი	მ²	3.7
3	სს და წ 11 - 27 - 4 მისად	მანქანები	კაც/სთ	
		ლამინირებული პარკეტი	ღარი	
	5.118	ქვესაფეხი დრუბელი	მ²	
	5.125		მ²	

		5.122	ლაშინირებული პლინტუსი	გრ/მ	
		5.123	ლაშინირებული პლინტუსის კუთხეები	ლარი	
	სნ და წ 46-15-2		სხვა მასალები	მ²	36.9
			კედლებიდან და ზიანებული შპალიერის მოხსნა	კვ/სთ	
			შრომის დანახარჯი	ლარი	
			მანქანები	მ²	36.9
	სნ და წ 15 - 168 - 7		კედლების დაშუშება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	კვ/სთ	
			ორჯერ	ლარი	
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	36.9
			მანქანა	კვ/სთ	
	4.2-84		ფითხი	ლარი	
	4.2-46		საღებავი წყალემულსია	მმ	
			აღუმისის საშლერო პროფილები	მმ	
			სხვა მასალები	გრ/მ	
	21 - 26 - 2		ამსტრონგის შეკიდული ჭერის სანათების მოწყობა	ლარი	
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	100გ	0.01
	8.14 - 210	13.81	ამწკ გადასატანი 0.5 ტ	კვ/სთ	
			ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათები	მანქ/სთ	
			სხვა მასალები	ლარი	
	46 - 21 - 2		კედელში კედლის ამოტეხვა ელ-სადენის ჩასადებად	გრ/მ	0.25
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	ლარი	
			მანქანები	კვ/სთ	
	8 - 591 - 2		ჩახაფლავი ჩამოთველი ორკლავი შიანის მონტაჟი	ლარი	
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	გ	1.0
			მანქანები	კვ/სთ	
	8.14 - 15		ორკლავი შიანი ჩამოთველი	ლარი	
			სხვა მასალები	ლარი	
	სნ და წ 8 - 402 - 2		სპილენძის ძარღვიანი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2X2.5 მმ²	გრ/მ	15.0
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	
			მანქანები	ლარი	
	8.3 - 58		სპილენძის იზოლირებული სადენი	გრ/მ	
			2X2.5 მმ²	ლარი	
			სხვა მასალები	გრ/მ	
	სნ და წ 8 - 402 - 2		სპილენძის ძარღვიანი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 3X4 მმ²	გრ/მ	10.0
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	
			მანქანები	ლარი	
	8.3 - 62		სპილენძის იზოლირებული სადენი 3X4 მმ²	გრ/მ	
			სხვა მასალები	ლარი	
	8 - 612 - 7		შენობაში შიდა დაყენების ელგამანაწილებელი კარადა 10-მოდულზე	გრ/მ	1.0
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	ლარი	
			მანქანები	კვ/სთ	
	8.14 - 233		შიდა დაყენების ელგამანაწილებელი კარადა 10-მოდულზე (ფარი)	ლარი	
			სხვა მასალები	ლარი	
	8 - 525 - 2		63 ა სამოძლესა ავტო ამომრთველის მონტაჟი	გრ/მ	1.0
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	
			მანქანები	ლარი	
	8.14 - 95		63 ა სამოძლესა ავტო ამომრთველი	გრ/მ	
			სხვა მასალები	ლარი	
	8 - 525 - 1		25 ა 16 ა ერთმოდლესა ავტო ამომრთველის მონტაჟი	გრ/მ	9.0
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	
			მანქანები	ლარი	
	8.14 - 53		25 ა ერთმოდლესა ავტო ამომრთველი	გრ/მ	
	8.14 - 53		16 ა ერთმოდლესა ავტო ამომრთველი	გრ/მ	
			სხვა მასალები	გრ/მ	
			სხვა მასალები	გრ/მ	
	46 - 28 - 3		არსებული და ზიანებული ხახურავის ბურულის და ხის კონსტრუქციების დემონტაჟი	გრ/მ	123.0
			მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ	
			მანქანები	ლარი	

2	10 - 11	დაზიანებული ხის კონსტრუქციების აღდგენა ახალი ხის მასალით 35%		
		შრომის დანახარჯი	მ²	3.5
1.10.2		მანქანები		
		5.37 ხის ძელი	კვ/ხმ	
		5.20 ხის ფიცარი 1 ხ 40 მმ	ღარი	
		სამშენებლო ღურსმანი	მ³	
		ანტისეპტიკური პასტა	მ³	
		სხვა მასალები	მბ	
3	10 - 37 - 1	ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	ღარი	
	საბაზრო საბაზრო საბაზრო	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	3.5
		მანქანები		
		ფოსფორმჟავა ამონიუმი	კვ/ხმ	
		ამონიუმის სულფატი	ღარი	
		ნავთის კონტაქტი	მ²	
		სხვა მასალები	მბ	
			მბ	
4	12 - 8 - 5	სახურავის ბურულის მოწყობა პარაპეტის შეფუთვით 0.7 მმ მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით ერთმაგი ნარიმანდით	ღარი	
	1.6 - 18	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	123.00
		მანქანები	კვ/ხმ	
		მოთუთიებული თუნუქის ფურცლი 0.7 მმ	ღარი	
		სხვა მასალები	მ²	
5	12 - 8 - 3	წვალშიშვები ძაბრი და წვალსარინი მიღების მოწყობა დ=100 მმ	ღარი	
	1.5 - 25 1.5 - 23 1.5 - 19 1.10 - 8	მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ	0.12
		მანქანა	კვ/ხმ	
		საწვიმარი ძაბრი ფურალი თუნუქის	ღარი	
		წვალსარინი მიღი დ=100 ფურალი თუნუქის	ღარი	
		საწვიმარი მიღის მუხლი დ=100	ღარი	
		ბეტონის დუბელის ღურსმანი	გრ/მ	
			ღარი	
			მბ	
			მბ	
			მბ	
1	ინ და წ 46 - 32 - 3	ტუალეტი		
		დაზიანებული კარის ბლოკის დემონტაჟი - 2 ც		
		შრომის დანახარჯი	მ²	2.66
2	9 - 14 - 5	მეტალოპლასტმასის კარების ბლოკის მოწყობა 1.9X0.7=2ც	კვ/ხმ	
	10.3 - 8	შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ²	2.66
3	ინ და წ 17 - 1 - 5	მეტალოპლასტმასის კარების ბლოკი	კვ/ხმ	
	საბაზრო 4.3 - 68	მანქანები	მ²	
		ახალი ფაიანსის ხელსაბანის მოწყობა სრული კომპლექტით (სიფონი, ონკანი, ენტილი, ფეხი)	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	კომპლ.	1.0
		მანქანა	კვ/ხმ	
		ხელსაბანი სრული კომპლექტით (სიფონი, ონკანი, ენტილი, ფეხი)	ღარი	
		ხარკი 40X60	კომპლ.	
		სხვა მასალები	მ²	
			ღარი	
1	46 - 28 - 3	ბეჭ. კანტორის სამორიგეოს და ეც-ს სახურავი		
		არსებული დაზიანებული სახურავის ბურულის და ხის კონსტრუქციების დემონტაჟი		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	155.0
		მანქანები		
2	10 - 11	დაზიანებული ხის კონსტრუქციების აღდგენა ახალი ხის მასალით 35%	კვ/ხმ	
	1.10.2	შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ²	3.0
		5.37 ხის ძელი	კვ/ხმ	
		5.20 ხის ფიცარი 1 ხ 40 მმ	ღარი	
		სამშენებლო ღურსმანი	მ³	
		ანტისეპტიკური პასტა	მ³	
3	10 - 37 - 1	სხვა მასალები	მბ	
	საბაზრო	ხის კონსტრუქციების ცეცხლდაცვა	ღარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ²	3.0
		ფოსფორმჟავა ამონიუმი	კვ/ხმ	
			ღარი	
			მბ	

	სახსრები	ნაუთის კონტაქტი			
		სხვა მასალები	მპ		
4	12 - 8 - 5	სახურავის ბურუნის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით ერთმაგი	მპ		
		ნარიმანდით 0.70 მმ	ლარი		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		155.00
	1.6 - 18	მანქანები	კაც/სთ		
		მოთუთიებული თუნუქის ფურცლი 0.7 მმ	ლარი		
		სხვა მასალები	მ²		
5	12 - 8 - 3	წალშემკრები ღარი წალშიმღები ძაბრი და წალხარინი მიღების მოწყობა	ლარი		
		დ=100 მმ	100მ		0.54
		მ.შ. შრომის დანახარჯი			
	1.5 - 17	მანქანა	კაც/სთ		
	1.5 - 18	წალშემკრები ღარი ფერადი ლითონის	ლარი		
	1.5 - 25	ღარის დამკერი	გრ/მ		
	1.5 - 23	წალშიმღები ძაბრი ფერადი ლითონის	ც		
	1.5 - 19	წალხარინი მიღები დ=100 ფერადი ლითონის	ც		
	1.10 - 8	საწივმარი მიღის მქელი დ=100 ფერადი	გრ/მ		
		დუბელის ღერსმანი	ც		
1	46 - 32 - 1	ტეხ. კანტორა	მპ		
		ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 19X12=2ც			
		შრომის დანახარჯი	მ²		4.50
		მანქანები	კაც/სთ		
2	9 - 14 - 5	შეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა მინაპაკეტით პლასტმასის რაფით	ლარი		
	10.3 - 3	შრომის დანახარჯი	მ²		4.56
		შეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი მინაპაკეტით	კაც/სთ		
		პლასტმასის რაფა	მ²		
3	5 - 614	ლითონის კარის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ 2.6X0.90	გრ/მ		
	15 - 164 - 8	შრომის დანახარჯი	100მ²		0.0468
		მანქანები	კაც/სთ		
	4.2 - 16	ოლიფა	ლარი		
	4.2 - 33	საღებავი ანტიკოროზიული სეთილენი	მპ		
		სხვა მასალები	ლარი		
4	34-59-7	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)	მპ		
	34-61-15	შრომის დანახარჯი 2.61-1.11	ლარი		
		მანქანები 0.035-0.01	მ²		19.0
	10.4 - 2	ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ლითონის სამაგრებით)	კაც/სთ		
		ფანჯრის ფერდილების შეღებვა ქეიშ-ცემენტის ხსნარით	ლარი		
5	15 - 52 - 1	შრომის დანახარჯი	მ²		
	13 - 191	ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	მ²		4.4
		მანქანები	კაც/სთ		
	4.1 - 386	ქც ხსნარი	მანქ/სთ		
6	46 - 21 - 2	კედელში კედლის ამოტეხვა ელ-სადენის ჩასადებად	ლარი		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ³		
		მანქანები	100მ		0.3
7	16 და 17	სპილენძის ძარღვიანი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2X2.5 მმ²	კაც/სთ		
	8 - 402 - 2	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ლარი		
		მანქანები	გრ/მ		30.0
	8.3 - 58	სპილენძის იზოლირებული სადენი 2X2.5 მმ²	კაც/სთ		
		სხვა მასალები	ლარი		
8	46-30-2	არსებული დაზიანებული ხის იატაკის დემონტაჟი	გრ/მ		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	ლარი		
		მანქანები	მ²		19.0
9	11 - 1 - 5	ქეიშ-ხრეშოვანი ბაღისშის მოწყობა სისქით - 50 სმ	კაც/სთ		
	4.1 - 229	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ლარი		
		ქეიშ-ხრეშოვანი ხარკი	მ²		9.5
		სხვა მასალები	კაც/სთ		
	11 - 8 - 1	იატაკის მოჭიმვა ქეიშ-ხრეშოვანი ბაღისშის მოწყობა სისქით - 4 სმ	მ²		19.0
			ლარი		
			მ²		

10	საბაზრო	მ.შ. შრომის დანახარჯი მანქანები 0.0095-0.0023X4 ცემენტის ხსნარი 0.0204-0.0051X4 სხვა მასალები	კაც/სთ		
4.1 - 377			ღარი		
	სს და წ 11 - 20 - 3 მისად საბაზრო	იატაკზე კერამიკული ფილების მოწყობა (მეტლახი) მეტლახის პლინტუსით	მ²		
11		შრომის დანახარჯი	ღარი		
4.3 - 16		მანქანები	მ²		22.0
4.1 - 201		კერამიკული ფილა (მეტლახი)	კაც/სთ		
		წებო - ცემენტი	ღარი		
		სხვა მასალები	მ²		
12	რ14 - 801	არსებული დაზიანებული ხაღებების ჩამოფხვკვა	მ²		
		შრომის დანახარჯი	ღარი		
	სს და წ 15 - 168 - 7	კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალემულსიის ხაღებებით	მ²		57.0
13		ორჯერ	კაც/სთ		
4.2-84		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		57.0
4.2-48		მანქანა	კაც/სთ		
		კუთხე	ღარი		
		ხაღბაუი წყალემულსიის	მ²		
		აღუმინის ხაღებო პროფილები	მ²		
		სხვა მასალები	მ²		
14	21 - 26 - 2	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათების მოწყობა	კაც/სთ		
	8.14 - 210	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ღარი		
		ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათები	100ც		0.02
		სხვა მასალები	კაც/სთ		
15	8 - 591 - 2	ნახაფლაი ჩამრთეული ორკლავიშიანის მონტაჟი	მანქ/სთ		
	8.14 - 15	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ღარი		
		მანქანები	მ²		1.0
		ორკლავიშიანი ჩამრთეული	კაც/სთ		
		სხვა მასალები	ღარი		
16	8-591-6	ნახაფლაი როზეტის მონტაჟი	ღარი		
	8.14 - 237	შრომის დანახარჯი	მ²		2.0
		მანქანები	კაც/სთ		
		ნამრთველი როზეტი	ღარი		
		სხვა მასალები	ღარი		
17	8-591-8	ნახაფლაი როზეტის კონდუციონერის მოწყობა დამიწებით	ღარი		
	8.14 - 239	შრომის დანახარჯი	მ²		2
		მანქანები	კაც/სთ		
		ნახაფლაი როზეტი კონდუციონერის დამიწებით	ღარი		
		სხვა მასალები	ღარი		
18	21 - 25 - 5	კედლის ბრის მოწყობა 60 ეტ	ღარი		
	13.100	შრომის დანახარჯი	ღარი		
	საბაზრო	ამსტრონგის 0.5 ც	100ც		0.04
		კედლის ბრა 60 ეტ	კაც/სთ		
		სხვა მასალები	მანქ/სთ		
19	12 - 8 - 5	ფანჯრებზე გარედან ხაცრემლურის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით 0.55	ღარი		
	1.6 - 16	შრომის დანახარჯი	მ²		1.04
	1.10 - 8	მანქანები	კაც/სთ		
		მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	ღარი		
		ფურცლის ღერძისანი	მ²		
		სხვა მასალები	მ²		
20	8 - 22 - 2	ლითონის ინვენტარული ხარახოების მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის	ღარი		
	1.9 - 57	შრომის დანახარჯი	100მ²		0.19
		მანქანები	კაც/სთ		
		ხარახოს ლითონის დეტალები	ღარი		
	5.21	ხარახოს ხის დეტალები	ღარი		
	5.150	ფიცარნაგის ფილები	ღარი		
		პატარა ხარედეო	მ²		
			მ²		

1	46 - 32 - 1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1.83X1.30=1ც		
		შრომის დანახარჯი	მ²	2.38
		მანქანები		
2	46 - 32 - 1	ხის ფრამუგის ბლოკის დემონტაჟი 0.60X0.20=1ც	კაც/სთ	
		შრომის დანახარჯი	ღარი	
		მანქანები	მ²	0.12
3	9-14 - 5	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა მინაპაკეტით, რაფით 1.83X1.30=1ც	კაც/სთ	
		შრომის დანახარჯი	ღარი	
	10.3 - 3	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი მინაპაკეტით	მ²	2.38
	10.3 - 13	პლასტმასის რაფა	კაც/სთ	
4	9 - 14 - 5	მეტალოპლასტმასის ფრამუგის ბლოკის მოწყობა მინაპაკეტით 0.60X0.20=1ც	მ²	
		შრომის დანახარჯი	გრ/მ	
		მეტალოპლასტმასის ფრამუგის ბლოკი მინაპაკეტით	მ²	0.12
5	11 - 28	იატაკზე ღირსილიუმის მოწყობა პლინტუსებით	კაც/სთ	
		შრომის დანახარჯი	მ²	
	4.3 - 28	მანქანები	მ²	8.5
		ღირსილიუმი რეზინის საფუძველზე	კაც/სთ	
	5.123	პლასტმასის პლინტუსი	ღარი	
		სხვა მასალები	მ²	
6	რ14 - 801	კედლებიდან და ჯერიდან არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოფხვკვა	გრ/მ	
		შრომის დანახარჯი	ღარი	
		კედლების და ჯერის დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალეშულისით	მ²	37.64
7	სი და წ 15 - 158 - 7	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	
	4.2-84	მანქანა	მ²	23.0
	4.2-48	ფითხნი	კაც/სთ	
		საღებავი წყალეშულსია	ღარი	
		სხვა მასალები	მ²	
8	სი და წ 15 - 160 - 6	კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა ქვედა ნაწილში 1.50 მ სიმაღლეზე	მ²	14.0
		შეთოვანი საღებავით ორჯერ	ღარი	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	
	4.2 - 103	მანქანა	კაც/სთ	
	4.2-84	საგრუნტი	ღარი	
	4.2-30	ფითხნი	მ²	
	10.1 - 18	საღებავი შეთოვანი	მ²	
		სამღებრო პროფილები ალუმინის	მ²	
		სხვა მასალები	მ²	
9	15 - 52 - 1	ფანჯრის და ფრამუგის ფურცლების შეღებვა	ღარი	
	13 - 191	შრომის დანახარჯი	მ²	5.5
		ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	კაც/სთ	
	4.1 - 386	მანქანები	მანქ/სთ	
		ქიქ ხსნარი	ღარი	
10	12 - 8 - 5	ფანჯრებზე და ფრამუგებზე გარედან საცრემლორის მოწყობა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ	მ³	
		შრომის დანახარჯი	მ²	0.76
	1.6 - 16	მანქანები	კაც/სთ	
	1.10 - 8	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	ღარი	
		ღებდლის ღერსმანი	მ²	
		სხვა მასალები	მ²	
11	8 - 22 - 2	ლითონის ხარაჩოების მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენილით	ღარი	
		შრომის დანახარჯი	100მ²	0.085
	19 - 57	მანქანები	კაც/სთ	
		ხარაჩოს ლითონის დეტალები	ღარი	
	5.21	ხარაჩოს ხის დეტალები	ც	
	5.150	ფიცარხაგის ფილები	მ²	
		ხარეგეოს საწყობი	მ²	
1	სი და წ 46 - 32 - 3	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი ფრამუგით 2.70X0.90=1ც	მ²	2.43
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	

2	15-52-1	მანქანები			
	13-191	კარების ფერდილობის შეღებვა ქ/ც ხსნარით	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	მ²		7.0
	4.1-386	ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	კა(კ/სთ		
3	9-14-5	მანქანები	მანქ/სთ		
	10-3-7	ქ/ც ხსნარი	ღარი		
		შეტადოპლასტმასის კარის ბლოკის მოწოდება ფრამუგით და საკეტით მინაპაკეტით	მ²		2.43
		შრომის დანახარჯი	მ²		
4	5.174	შეტადოპლასტმასის ფრამუგიანი კარის ბლოკი 2.70X0.90-1ც	კა(კ/სთ		
	14-801	კედლებიდან და ჭერიდან დაზიანებული საღებავის ჩამოფხვება	მ²		
		შრომის დანახარჯი	ც		
		ჭერის და კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალემულსიის	მ²		26.7
5	ინ და წ 15-168-2	საღებავით ორჯერ	კა(კ/სთ		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		12.2
	4.2-84	მანქანა	კა(კ/სთ		
	4.2-48	ფითხნი	ღარი		
6	ინ და წ 15-160-6	საღებავი წყალემულსია	მ²		
		ხევა მასალები	მ²		
		კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა ქვემოთ 2.0 მ სიმაღლეზე	ღარი		
		შ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		14.5
1	4.2-103	მანქანა	კა(კ/სთ		
	4.2-84	საგურუნტი	ღარი		
	4.2-30	ფითხნი	მ²		
	10.1-18	საღებავი ზეთოვანი	მ²		
2		ხამლებრო პროფილები ალუმინის	მ²		
		ხევა მასალები	მ²		
		დიდი ხარველი	ღარი		
	ინ და წ 46-32-3	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი ფრამუგით 2.70X0.90=1ც	მ²		2.43
3		შრომის დანახარჯი	კა(კ/სთ		
		მანქანები	ღარი		
	46-32-1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1.83X1.30=1ც	მ²		2.38
		შრომის დანახარჯი	კა(კ/სთ		
4		მანქანები	ღარი		
	46-32-1	ხის ფრამუგის ბლოკის დემონტაჟი 0.30X0.30=0.09 მ²=2ც	კა(კ/სთ		
		0.60X0.20=0.132 მ²=1ც	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	მ²		0.222
5	9-14-5	მანქანები	კა(კ/სთ		
	10-3-7	შეტადოპლასტმასის ფრამუგიანი კარის ბლოკის მონტაჟი და საკეტით მინაპაკეტით	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	მ²		2.43
	5.174	შეტადოპლასტმასის ფრამუგიანი კარის ბლოკი 2.70X0.90-1ც	კა(კ/სთ		
6	9-14-5	შეტადოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მოწოდება მინაპაკეტით, რაფით 1.83X1.30=1ც	მ²		2.38
	10.3-3	შრომის დანახარჯი	ც		
	10.3-13	შეტადოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი მინაპაკეტით	კა(კ/სთ		
		პლასტმასის რაფა	მ²		
7	9-14-5	შეტადოპლასტმასის ფრამუგების ბლოკის მონტაჟი	კა(კ/სთ		
	10.3-3	0.30X0.30=2 ც	მ²		
		0.60X0.20=1 ც	კა(კ/სთ		
		შრომის დანახარჯი	მ²		0.222
8	11-28	შეტადოპლასტმასის ფრამუგის ბლოკი მინაპაკეტით	კა(კ/სთ		
	4.3-28	ხის იატაკზე ლინოლეუმის მოწოდება პლინტუსებით	მ²		21.0
		შრომის დანახარჯი	მ²		
		მანქანები	კა(კ/სთ		
9		ლინოლეუმი რეზინის საფუძველზე	ღარი		
	5.123	პლასტმასის პლინტუსები	მ²		
		ხევა მასალები	კა(კ/სთ		
			ღარი		

8	15 - 52 - 1 13 - 191 4.1 - 386	კარების და ფანჯრების ფერდილების შეღებვა ქვიშა-კემენტის ხსნარით	მ ²	8.6
		შრომის დანახარჯი		
		ხსნარის ტემპი 3 კუბ. სმ	კაც/სმ	
		მანქანები	მანქ/სმ	
9	14 - 801	ქვ. ხსნარი	კლ/სმ	
		კედლებიდან და ჭერიდან არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოფხეკვა	მ ²	
10	სს დს წ 15 - 168 - 7 4.2-84 4.2-30	ჭერის და კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ ²	77.0
		ორჯერ	კაც/სმ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ ²	77.0
		მანქანა	კაც/სმ	
		ფითხნი	კლ/სმ	
		საღებავი ზეთოვანი	კლ/სმ	
		ხამლები პროფილები ალუმინის	მ ²	
		სხვა მასალები	კლ/სმ	
11	12 - 8 - 5 16 - 16 1.10 - 8	ფანჯრებზე და ფრამუგებზე გარედან საცრემლორის მოწყობა მოთუთიებული ლითონის ფურცლით 0.55 მმ	მ ²	1.5
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
		მანქანები	კლ/სმ	
		მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55 მმ	კლ/სმ	
		ღუბელის ლურსმანი	მ ²	
		სხვა მასალები	კლ/სმ	
12	8 - 22 - 2 19 - 57 5.21 5.150	ლითონის ხარაჩოების მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენილით	მ ²	0.21
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
		მანქანები	კლ/სმ	
		ხარაჩოს ლითონის დეტალები	კლ/სმ	
		ხარაჩოს ხის დეტალები	კლ/სმ	
		ფიცარნავის ფილები	კლ/სმ	
1	სს დს წ 46 - 32 - 3	ხამორივეთ ოთახი	მ ²	
		ხის ორფრთიანი კარის ბლოკის დემონტაჟი ფრამუგით 2.6X1.30=1.3	მ ²	3.38
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
2	46 - 32 - 1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1.9X1.2=1.3	მ ²	4.56
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
		მანქანები	კლ/სმ	
3	9 - 14 - 5 10 - 3 - 8 5.174	მეტალოპლასტმასის ორფრთიანი კარის (შემინული მინაპაკეტი) ბლოკის მონტაჟი ფრამუგით და საკეტით 2.6X1.30=3.38 მ ²	მ ²	3.38
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
		მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკი (შემინული მინაპაკეტი) ფრამუგით 2.6X1.30 -1.3	მ ²	
4	9-14 - 5 10.3 - 3 10.3 - 13	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი მინაპაკეტით, 1.9X1.2=2.3	მ ²	4.56
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
		მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი მინაპაკეტით	კლ/სმ	
5	15 - 52 - 1 13 - 191 4.1 - 386	ქვ. ხსნარი	კლ/სმ	
		ფანჯრების და კარების ფერდილების შეღებვა	მ ²	9.2
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
6	14 - 801	ხსნარის ტემპი 3 კუბ. სმ	კაც/სმ	
		მანქანები	კლ/სმ	
		ქვ. ხსნარი	კლ/სმ	
7	სს დს წ 15 - 168 - 7 4.2-84 4.2-48 10.1 - 18	კედლებიდან და ჭერიდან არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოფხეკვა	მ ²	79.77
		შრომის დანახარჯი	კაც/სმ	
		კედლების და ჭერის დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალემულსიის	მ ²	79.77
		ორჯერ	კაც/სმ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ ²	
		მანქანა	კაც/სმ	
		ფითხნი	კლ/სმ	
		საღებავი წყალემულსია	კლ/სმ	
		ხამლები პროფილები ალუმინის	კლ/სმ	
		სხვა მასალები	კლ/სმ	

		სხვა მასალები			
3	46-30-2	ხის იატაკის დემონტაჟი მ.შ. შრომის დანახარჯი მანქანები	ღარი	მ²	19.6
9	11-1-5	იატაკზე ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით პალიშის მოწყობა ფენა-ფენა დატკეპებით - 50 სმ	კაც/სთ		
	4.1-229	მ.შ. შრომის დანახარჯი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სხვა მასალები	ღარი	მ³	10.7
			კაც/სთ		
10	11-8-1	იატაკის მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით - 4 სმ	ღარი		
	საბაზისი	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		
	4.1-377	მანქანები 0.0095-0.0023X4 ცემენტის ხსნარი 0.0204+0.0051X4 სხვა მასალები	კაც/სთ		19.6
			ღარი		
11	11-20-3	იატაკზე კერამოგრანიტის ფილის მოწყობა თავისი პლინტუსით (მეტლახი)	მ²		
	საბაზისი	შრომის დანახარჯი	მ²		21.4
	4.1-336	მანქანები	კაც/სთ		
	4.1-201	კერამოგრანიტის ფილა წებო - ცემენტი სხვა მასალები	ღარი		
			მ²		
12	12-8-5	ფანჯრებზე გარედან ხაგრემლურის მოწყობა მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქით	მ²		
		შრომის დანახარჯი	მ²		0.98
	1.6-16	მანქანები	კაც/სთ		
	1.10-8	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ ღებულის ღებრსმანი სხვა მასალები	ღარი		
			მ²		
13	8-22-2	ინვენტარული ღითონის ხარახის მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე ღითონის დეტალებით და ხის ფენილით	ღარი		
	19-57	შრომის დანახარჯი	100მ²		0.17
		მანქანები	კაც/სთ		
		ხარახის ღითონის დეტალები	ღარი		
	5.21	ხარახის ხის დეტალები	მ²		
	5.150	ფიცარნავის ფილები	მ²		
14		ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ღითონის სამაგრებით)	მ²		
	10.4-2	შრომის დანახარჯი 2.61+1.11 მანქანები 0.035+0.01	მ²		19.6
		ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ღითონის სამაგრებით)	კაც/სთ		
15	21-26-2	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათების მოწყობა	ღარი		
	8.14-210	მ.შ. შრომის დანახარჯი ამწკ გადსატანი 0.5 ტ ამსტრონგის შეკიდული ჭერის LED სანათები სხვა მასალები	მ²		0.04
			100ც		
			კაც/სთ		
			მანქ/სთ		
16	14-32-3	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი 2.7X0.90=1ც ფრამუგით	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	მ²		2.43
		მანქანები	კაც/სთ		
17	9-14-5	მეტალპლასტმასის კარის ბლოკის მონტაჟი საკეტით 2.70X0.90=1ც ფრამუგით	ღარი		
	10.3-7	შრომის დანახარჯი	მ²		2.43
		მეტალპლასტმასის კარის ბლოკი ფრამუგით 2.70X0.90=1ც	კაც/სთ		
		მეტალპლასტმასის კარების საკეტი	მ²		
		საჩხების მოწყობა ღითონის კონსტრუქციებით	ც		
	9-32-12	საჩხების ღითონის კონსტრუქციების მოწყობა მილკეადრატით 40X80X4 მმ	ც		
	13-46	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ტ		0.570
1		ამწკ სატრომობილი ხელახლე 16 ტ	კაც/სთ		
	2.2-57	მანქანები	მანქ/სთ		
	1.10-12	მილკეადრატ 40X80X4 მმ	ღარი		
	1.10-14	მილკეადრატის მისამაგრებელი ღებელი ელექტროდი 4 მმ	გრ/მ		
			ც		
			მ²		

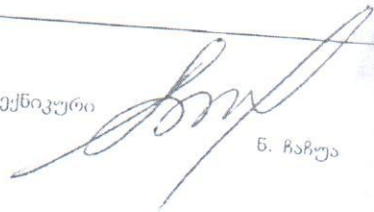
	11.1 - 36	ლითონის საჭრელი ქვა (დისკი)			
		სხვა მასალები			
	10 - 36 - 4	ლითონის კონსტრუქციაზე ხის მოღარტევის მოწყობა	ც		
		შრომის დანახარჯი	ღარი		
		მანქანები	მ²		30.0
2	110 - 26	5162 ხის ღარტევა 5X7 სმ	კაც/სთ		
		ღარტევის დასამტკრებელი თვითმტკრელი სპეციალ დ=4მმ L=70 მმ	ღარი		
		სხვა მასალები	გრ/მ		
	10 - 37 - 3	ხის მოღარტევის ტეხილდაცვა	მ		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	ღარი		
		მანქანები	მ²		30.0
3	საბანო	ფოსფორმჟავა ამინიუმი	კაც/სთ		
	საბანო	ამინიუმის სელფატი	ღარი		
	საბანო	ნაუთის კონტაქტი	მ		
		სხვა მასალები	მ		
	12 - 8 - 5	საჩეხის სახურავის ბურღლის მოწყობა პროფეგენილით 0.55 მმ	ღარი		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		32.5
		სხვა მანქანები	კაც/სთ		
4	სროვ	პროფეგენილით 0.55 მმ	ღარი		
	1.5 - 14	მეტალურგიაში სპეციალ	მ2		
	1.10 - 24	სხვა მასალები	ც		
	15 - 164 - 8	საჩეხის ლითონის დეტალების დამუშავება და შეღებვა ანტიკოროზიული ზეთის საღებავით ორჯერ	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	მ²		32.0
		მანქანები	კაც/სთ		
	4.2 - 16	ოლიფა	ღარი		
	4.2 - 33	საღებავი ანტიკოროზიული ზეთი	მ		
		სხვა მასალები	მ		
	12 - 8 - 3	წაღ შეშერები ღარი წაღმომღები ძაბრის მოწყობა	ღარი		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ		0.2
		მანქანა	კაც/სთ		
	1.5 - 17	საწეიმარი ღარი ფერადი ლითონის დ=100 მმ	ღარი		
	1.5 - 25	საწეიმარი ძაბრი ფერადი ლითონის დ=100 მმ	გრ/მ		
	1.5 - 19	საწეიმარი მისის მუხლი დ=100 მმ ფერადი ლითონის	ც		
	1.5 - 23	საწეიმარი მისი დ=100 ფერადი ლითონით	ც		
	46 - 15 - 2	სამორიგეთს და ეც-ს შენობის ფასადის შეკეთება	გრ/მ		
1	46 - 32 - 1	არსებული დაზიანებული ნაღესის ჩამოყრა	მ²		80.0
		შრომის დანახარჯი			
		მანქანები	კაც/სთ		
2	რ14 - 802	არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოყრა	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	მ²		120.0
	15 - 52 - 1	ფასადის კედლების შეღებვა ქც ხსნარით	კაც/სთ		
		შრომის დანახარჯი	მ²		80.0
3	13 - 191	ხსნარის ტემპი 3 კაც/სთ	კაც/სთ		
		მანქანები	მანქ/სთ		
	4.1 - 386	ქც ხსნარი	ღარი		
	15 - 168 - 7	ფასადის კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა ფასადის საღებავით	მ²		200.0
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²		
		მანქანა	კაც/სთ		
4	4.2 - 85	საფითხი ფასადის	ღარი		
	4.2 - 59	საღებავი ფასადის "DUFA" (გერმანული)	მ		
	4.2 - 102	საგრუნტი ფასადის	მ		
		სხვა მასალები	მ		
	8 - 22 - 2	ლითონის ხარახოების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	100მ²		1.8
		მანქანები	კაც/სთ		
5	1.9 - 57	ხარახოს ღოთონის დეტალები	ღარი		
		ხარახოს ხის დეტალები	ც		
			მ²		

	5.150	ფიცარნავის ფილები			
		სააკუმულიატორო ოთახი			
1	46 - 31 - 2 k=1.15	არსებული შეტლების იატაკის დემონტაჟი	მ ²		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	შ ³		10.0
		მანქანები	კაც/სთ		
2	11 - 8 - 1-2 საბაზრო	იატაკის მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარზე სისქით - 4 სმ	ღარი		
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	შ ³		10.0
		მანქანები	კაც/სთ		
	4.1 - 377	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	ღარი		
		სხვა მასალები	მ ³		
3	11 - 20 - 3 საბაზრო	იატაკის მოწყობა კერამიკული (შეტლახი) ფილებით შეტლახის პლინტუსით	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	შ ³		11.0
		მანქანები	კაც/სთ		
	4.3 - 16	კერამიკული ფილა (შეტლახი)	ღარი		
	4.1 - 201	წებო - ცემენტი	მ ³		
		სხვა მასალები	მ ³		
4	რ14 - 801	კედლებიდან და ჭერიდან არსებული საღებავის მოხსნა	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	შ ³		48.0
5	სს და წ 15 - 168 - 7	კედლების და ჭერის დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალემულსიის	კაც/სთ		
		საღებავით ორჯერ	შ ³		31.0
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	შ ³		
		მანქანა	კაც/სთ		
	4.2-84	ფითხნი	ღარი		
	4.2-48	საღებავი წყალემულსია	მ ³		
	10.1 - 18	ხამლებრო პროფილები ალუმინის	მ ³		
		სხვა მასალები	ტრ/მ		
6	სს და წ 15 - 168 - 7	კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა იატაკიდან 1.50 მ სიმაღლეზე	ღარი		
		ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	შ ³		17.0
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	შ ³		
		მანქანა	კაც/სთ		
	4.2-84	ფითხნი	ღარი		
	4.2-30	საღებავი ზეთოვანი	მ ³		
		სხვა მასალები	მ ³		
7	სს და წ 46 - 32 - 3	ხის არსებული კარის ბლოკის დემონტაჟი	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	შ ³		2.43
		მანქანები	კაც/სთ		
8	9 - 14 - 5 10 - 3 - 7	შეტალოპლასტმასის კარის ბლოკის მონტაჟი ფრამუგით და საკეტით 2.70X0.90=1 ც	ღარი		
		შრომის დანახარჯი	შ ³		2.43
		შეტალოპლასტმასის ფრამუგიანი კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	კაც/სთ		
	5.174	შეტალოპლასტმასის კარის საკეტი	მ ²		
9	46 - 32 - 1	ხის ფრამუგების ბლოკის დემონტაჟი	ც		
		0.60X0.20=2 ც			
		0.30X0.30=1 ც	შ ³		0.33
		შრომის დანახარჯი			
		მანქანები	კაც/სთ		
10	9 - 14 - 5 10 - 3 - 3	შეტალოპლასტმასის ფრამუგის ბლოკების მონტაჟი მინაპაკეტით	ღარი		
		0.60X0.20=2 ც			
		0.30X0.30=1 ც	შ ³		0.33
		შრომის დანახარჯი			
		შეტალოპლასტმასის ფრამუგის ბლოკი მინაპაკეტით	კაც/სთ		
	5.174	შეტალოპლასტმასის კარის საკეტი	მ ²		
11	15 - 52 - 1 13 - 191	კარის და ფრამუგის ფერდილების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ც		
		შრომის დანახარჯი	შ ³		5.0
		ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	კაც/სთ		
		მანქანები	მანქ/სთ		
	4.1 - 386	ქ-ც ხსნარი	ღარი		
		საგენერატორო ოთახი	შ ³		

1		იის კარის ბლოკის დემონტაჟი		
		შრომის დანახარჯი	მ²	2.43
		მანქანები	კაც/სთ	
2	9 - 14 - 5	მეტალპლასტმასის კარის ბლოკის მონტაჟი ფრამოვით და საკეტით 2.70X0.90=1 ც	კაც/სთ	
	10 - 3 - 7	შრომის დანახარჯი	მ²	2.43
		მეტალპლასტმასის ფრამოვიანი კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	კაც/სთ	
	5.174	მეტალპლასტმასის კარის საკეტი	მ²	
3	46 - 32 - 1	ხის ფრამოგების ბლოკის დემონტაჟი 0.60X0.20=1 ც	ც	
		შრომის დანახარჯი	მ²	0.12
		მანქანები	კაც/სთ	
4	9 - 14 - 5	მეტალპლასტმასის ფრამოგის მონტაჟი მინაპაკეტით 0.60X0.20=1 ც	კაც/სთ	
	10 - 3 - 3	შრომის დანახარჯი	მ²	0.12
		მეტალპლასტმასის ფრამოგის ბლოკი მინაპაკეტით	კაც/სთ	
5	46 - 31 - 2 k=1.15	არსებული შეტლახის იატაკის დემონტაჟი	მ²	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	4.0
		მანქანები	კაც/სთ	
6	11 - 8 - 1-2 საბასრო	იატაკის მოჭიმვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით სისქით 4 სმ	კაც/სთ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	4.0
	4.1 - 377	მანქანები	კაც/სთ	
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	კაც/სთ	
7	11 - 20 - 3 საბასრო	იატაკზე კერამიკული ფილების (შეტლახი) მოწყობა შეტლახის პლინტუსებით	კაც/სთ	
		შრომის დანახარჯი	მ²	4.5
		მანქანები	კაც/სთ	
	4.3 - 16	კერამიკული ფილა (შეტლახი)	კაც/სთ	
	4.1 - 201	ქვიშა - ცემენტი	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	კაც/სთ	
8	14 - 801	ქვლებიდან და ჭერიდან დაზიანებული საღებავის მოხსნა	კაც/სთ	
		შრომის დანახარჯი	მ²	25.0
9	სი და წ 15 - 168 - 7	ქვლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა იატაკიდან 1.50 მ სიმაღლეზე	კაც/სთ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	11.4
	4.2-84	მანქანა	კაც/სთ	
	4.2-30	ფითხნი	კაც/სთ	
		საღებავი ზეთოვანი	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	კაც/სთ	
10	სი და წ 15 - 168 - 7	ჭერის და ქვლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალემულსიის	კაც/სთ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	13.0
	4.2 - 84	მანქანა	კაც/სთ	
	4.2 - 48	ფითხნი	კაც/სთ	
	10.1 - 18	საღებავი წყალემულსია	კაც/სთ	
		სამღებრო პროფილები ალუმინის	კაც/სთ	
		სხვა მასალები	კაც/სთ	
11	15 - 52 - 1	კარის და ფრამოგის ფერდილების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კაც/სთ	
	13 - 191	შრომის დანახარჯი	მ²	3.0
		ხსნარის ტემპი 3 კაც/სთ	კაც/სთ	
	4.1 - 386	მანქანები	კაც/სთ	
		ქვიშა ხსნარი	კაც/სთ	
		კიბის ბაქანი	კაც/სთ	
1	46 - 31 - 2	არსებული ბეტონის იატაკის დემონტაჟი	მ²	0.3
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	
		მანქანები	კაც/სთ	
	6 - 1 - 17 საბასრო	ბეტონის იატაკის მოწყობა სისქით - 10 სმ მ-200	კაც/სთ	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ²	0.3
			კაც/სთ	

2	41 - 348	მანქანები	ლარი	
		ბეტონი მ-200	მ³	
		სხვა მასალები	ლარი	
3	11 - 20 - 3 საბაზრო	ბაქანზე კერამიკული ფილების (შეტლახი) მოწვობა	ლარი	
		შრომის დანახარჯი	მ²	3.2
	4.3 - 16	მანქანები	კაც/სთ	
	4.1 - 201	კერამიკული ფილა (შეტლახი)	ლარი	
		წებო - ცემენტი	მ³	
		სხვა მასალები	მ³	
4	რი 21 - 87	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნარჩენებისგან ხელით	მ³	
		შრომის დანახარჯები	ლარი	
5	უნიორ 1 - 22 - 18	სამშენებლო ნარჩენების შეგროვება, გამოტანა და დატვირთვა თვითმცლელელებზე	ტ	20.0
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ	
	უნიორ ს.ყ 2019 წ.	სამშენებლო ნარჩენების ტრანსპორტირება 20 კმ	ტ	20.00
			კაც/სთ	
			ტ/კმ	20.00

სატვირთო გადაზიდვების დეპარტამენტის ტექნიკური
უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი


ნ. ჩაჩუა

[illegible]

4.2.49	სადგამი წყალმომარაგების	მმ							
	აღმართის საშენი ნაგებობები	მმ/მ							
21. - 25 -	სხვა მასალები	ლარი							
7	ამსტონის შენობის კედლის სახურავის მოწყობა	100გ	0.04	4200	168	1317.44	52.70		
11	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მმ/სთ							
13.81	ამსტონის კედლის 0.5 მ	მმ/სთ							
8.14-210	ამსტონის შენობის კედლის LED სახურავი	მმ							
	სხვა მასალები	ლარი							
8- 591 - 2	სასაფლაო ნაგებობის ორკლავიანი მონტაჟი	მმ	1.0	14.0	14.0	14.0	4.39	4.39	
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მმ/სთ							
8.14-15	მონტაჟი	ლარი							
	ორკლავიანი ნაგებობის	მმ							
	სხვა მასალები	მმ							
46- 21 - 2	ამსტონის კედლის ორკლავიანი მონტაჟი	100გ	0.15	100.00	15.00	31.37	4.71		
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მმ/სთ							
მმ და V	სასაფლაო ნაგებობის ორკლავიანი მონტაჟი 2X2.5 მმ	მმ/მ	15.0	2.0	30.0	0.63	9.41		
8-402-2	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მმ/სთ							
8.3 - 58	სასაფლაო ნაგებობის ორკლავიანი მონტაჟი 2X2.5 მმ	ლარი							
	სხვა მასალები	მმ/მ							
8-591-6	სასაფლაო ნაგებობის მონტაჟი	ლარი							
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მმ	3.0	14.0	42.0	4.39	13.17		
	მონტაჟი	მმ/სთ							
8.14 - 237	სასაფლაო ნაგებობის მონტაჟი	ლარი							
	სხვა მასალები	მმ							
12. - 8 - 5	სასაფლაო ნაგებობის მონტაჟი	ლარი							
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მმ	1.55	20.00	31.00	6.27	9.72		
16 - 16	სასაფლაო ნაგებობის მონტაჟი	მმ/სთ							
1.10 - 8	სასაფლაო ნაგებობის მონტაჟი	მმ							
	სასაფლაო ნაგებობის მონტაჟი	მმ							

სხვა მასალები		ლაბი						
8. - 22 - 2	ინვენტარული ლითონის ხარაჩოების მოწოდება 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დემტავებით და ხის ფენილით	100მ ²	0.1	300.0	30.0		94.10	9.41
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
	მანქანები	ლაბი						
	ხარაჩოს ლითონის დემტავები	ჭ						
	ხარაჩოს ხის დემტავები	მ ³						
19 - 57	ფიცარნაგის ფილები	მ ²						
მწონავების ოთახი								
34 - 59 - 7	ამსტრონგის შემოდული ჭერის მოწოდება (კომბლემები ლითონის ხაზგერებით)	მ ²	4.0	23.0	92.0		7.21	28.86
34 - 61 - 1	შრომის დანახარჯი 2.61+1.11	კაც/სთ						
10.4 - 2	მანქანები 0.035+0.01	ლაბი						
16 და V.	ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომბლემები ლითონის საზგერებით)	მ ²						
46 - 32 - 2	დაზიანებული ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	1.8	5	9		1.57	2.82
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
46 - 32 - 1	მანქანები	ლაბი						
3	ხის დაზიანებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1ც	მ ²	4.5	4	18		1.25	5.65
16 და V.	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
14 - 2 - 82	მანქანები	ლაბი						
9 - 5 - 1	ლითონის კარების პანტის მონტაჟი აქსესუარებით 2.23X0.96=1ც	მ ²	2.15	280	602		87.83	188.83
4	მანქანა	კაც/სთ						
1.9 - 62	ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თურქული)	ლაბი						
1. - 10 - 14	ლითონის საპონტაჟო კლემენტები	ც						
	კლემენტორი	მ ³						
	სხვა მასალები	მ ³						
9.14 - 5	მეტალომასტის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი პლასტმასის რაფით (მინაპანები)	მ ²	4.5	135	607.5		42.35	190.56
5	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
10.3 - 3	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის ბლოკი საკმით მინაპანები	მ ²						

103 - 13	მეზაღვალასტმასის ფანჯრის რაფა	პრმ							
15 - 52 - 1	ფანჯრის და კარის ფერდიდების გაღვსვა ქვიშ-ცვენების ხსნარით	გ²	10.0	12	120	3.76	37.64		
13 - 191	წრომის დანახარჯი	პაც/სთ							
6	ხსნარის ტემპი 3 კეც/სთ	მანქ/სთ							
	მანქანები	ლარი							
4.1 - 386	ქვ ხსნარი	გ³							
16 რა V 46-15-2	ძვლდებიდან არსებული დაზიანებული შაბლიერის მოხსნა	გ²	32.0	2	64	0.63	20.08		
7	წრომის დანახარჯი	პაც/სთ							
16 რა V 15 - 168-7	ძვლდების დამუშავება ფითხით და შედეგა წყალემულსით	ლარი							
8	საღებავით ორჯერ	გ²	32.0	12	384	3.76	120.45		
4.2-84	მანქანა	პაც/სთ							
4.2-46	ფითხი	ლარი							
	საღებავი წყალემულსით	პმ							
	აღწმინის საძირკო პროფილები	პმ							
	ხევა მასალები	გრ/მ							
11-27-3	ხის აბჯავ "რის" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილების მოწყობა	ლარი							
9	მ.შ. წრომის დანახარჯი	100გ²	0.04	700.00	28.00	219.57	8.78		
	მანქანები	პაც/სთ							
5.88	დსკ" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილები	ლარი							
1. - 10 - 2	ლესმანი	გ²							
16 რა V 11 - 27 -	აბჯავ ლამინირებული პარკეტის მოწყობა პლენტესებით	პმ							
	წრომის დანახარჯი	გ²	4.0	24.0	96.0	7.53	30.11		
	მანქანები	პაც/სთ							
5.118	ლამინირებული პარკეტი	ლარი							
5.125	ქმსახები ღრუბული	გ²							
5.122	ლამინირებული პლენტესი	გ²							
5.123	ლამინირებული პლენტესის კუთხეები	გრ/მ							
	ხევა მასალები	ც							
21. - 26 -	ამსტრონგის მუხიდული ტერის სათაბების მოწყობა	ლარი							
2	მ.შ. წრომის დანახარჯი	100გ	0.01	4200	42	1317.44	13.17		
		პაც/სთ							

#	13.81	აბუჯ გადახატანი 0.5 ღ	მანქათა						
	8.14-210	ამბრონიის შემკვეთი ჭკრის LED სანათები	ც						
		სხვა მასალები	ლარი						
#	8 - 591 - 2	ჩასაყვავი ჩამოთვლილი ორკლავიანი მონტაჟი	ც	1.0	14.0	14.0	4.39	4.39	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
	8.14 -15	ორკლავიანი ჩამოთვლილი	ც						
		სხვა მასალები	ლარი						
#	46 - 21 - 2	ამდელში ძველი ამოტეხვა ელ-სადენის ჩასაყვად	100გ	0.05	100.00	5.00	31.37	1.57	
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
	16 და 17	სადენების ობოლირებული სადენის მონტაჟი 2X2.5მმ	გრ/მ	5.0	2.0	10.0	0.63	3.14	
#	8 - 402 -	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
#	8.3 - 58	სადენების ობოლირებული სადენი 2X2.5 მმ	გრ/მ						
		სხვა მასალები	ლარი						
	8-591-6	ჩასაყვავი ორზომის მონტაჟი	ც	1.0	14.0	14.0	4.39	4.39	
		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
#		მანქანები	ლარი						
	8.14 - 237	სამშენებლო რიზები	ც						
		სხვა მასალები	ლარი						
	12 - 8 - 5	ფანჯარებზე გარედან სვეტმდურის მოწყობა მოთხოვნილი თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ	გ²	0.8	20.0	16.0	6.27	5.02	
#		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
	16 - 16	მოთხოვნილი თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	მ²						
	1.10 - 8	დუბელის ლურსმანი	მმ						
		სხვა მასალები	ლარი						
	8 - 22 - 2	ინჟინერული ლითონის ხარახოების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის რეზალბით და ხის ფენით	100გ²	0.04	300.00	12.00	94.10	3.76	
#		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
	19 - 57	ხარახოს ლითონის რეზალბი	ღ						

	ხარამის ხის დეცალები	მ ³							
	ფიცვანების ფილები	მ ²							
	სადგურის უფროსის მოადგილის ოთახი								
1	34 - 59 - 7 არსებული და მანქანების შეკეთებული ჰერის დემონტაჟი კარგახთან ერთად	მ ²	12.7	2.0	25.4	0.63	7.97		
2	46 - 32 - 1 ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ ²	4.5	4.0	18.0	1.25	5.65		
3	46 - 32 - 2 ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი შრომის დანახარჯი	მ ²	1.8	4.0	7.2	1.25	2.26		
4	34-59-7 34-61-15 ამბტორების შეკეთებული ჰერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამაგერებში) შრომის დანახარჯი 2.61+1.11 მანქანები 0.035+0.01	მ ²	12.07	23.0	277.6	7.21	87.08		
5	9-14 - 5 მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი საკმით მიანაბრები 2.8X1.6 = 1.6 (მიანაბრები) შრომის დანახარჯი	მ ²	4.5	135.0	607.5	42.35	190.56		
6	10.3 - 3 მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი საკმით მიანაბრები მეტალოპლასტიკის ფანჯრის რაფა	მ ²							
7	10.3 - 13 ლითონის კარების ბლოკის მოწყობა აქსესუარებით 2.23X0.96=1.6	მ ²	2.15	280.0	602.0	87.83	188.83		
8	1.9 - 62 ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თუნიკული)	მ ²							
9	1. - 10 - 14 ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თუნიკული)	მ ²							
10	სხვა მასალები	მ ²							

15 - 52 - 1	ფანჯრის და კარის ფერადიდები	ბალესვა ქვიშ-ცემენტის ხსნარით	მ²	13.5	12.0	162.0	3.76	50.82
13 - 191	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ					
7	ხსნარის ტემპი 3 კებ/სთ		მანქსთ					
	მანქანები		ლარი					
	4.1 - 386	ქც ხსნარი	მ³					
16 და V 46-15-2	ძველებიდან ძველი მბაღერის მოხსნა		მ²	67.2	2.0	134.4	0.63	42.16
8	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ					
	მანქანები		ლარი					
	16 და V 15 - 168 - 7	ძველების დამუშავება ფოთხნით და შეღებვა წყალემულისთ ხაღებავით ორკვერ	მ²	67.2	12.0	806.4	3.76	252.95
9	მ.შ. შრომის დანახარჯი		კაც/სთ					
	მანქანა		ლარი					
	4.2-84	ფოთხნი	კმ					
	4.2-46	საღებავი წყაღექულისა	კმ					
		აღუმინის სამღებრო პროდუღები	კმ					
		სხვა მასალები	ლარი					
	11-27-3	ხის აბაჯზე "ღსკ" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილების მოწყობა	100მ²	0.1207	7000.00	844.90	2195.73	265.03
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი		კაც/სთ					
	მანქანები		ლარი					
	5.88	ღსკ" მერქან-ბურბუშელოვანი 16 (მმ) ფილები	მ²					
1 - 10 - 2	ღუმრსმანი	კმ						
16 და V 11 - 27 -	აბჯაზე ლამინირებული პარკეტის მოწყობა პლინტესებით	მ²	12.5	24.0	300.0	7.53	94.10	
#	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ					
	მანქანები		ლარი					
	5.118	ლამინირებული პარკეტი	მ²					
	5.125	ქმსაგები ღრებელი	მ²					
	5.122	ლამინირებული პლინტესი	მრ/მ					
	5.123	ლამინირებული პლინტესის კუთხები	ც					
	სხვა მასალები		ლარი					
21 - 26 -	ამსტრონგის შეიჯდული ჭერის სახაობის მოწყობა	100ც	0.04	4200	168	1317.44	52.70	
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						

13.81	ამწვევადახატბანი 0.5 ტ	მანქსთ							
8.14-210	ამსტრონგის შეკედული ჭკობის LED სანათები	ც							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
8 - 591 - 2	ჩასაფლავი ჩამოთველი ორკლავიშანი მონტაჟი	ც							
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ც	1.0	14.0	14.0	4.39	4.39		
	მანქანები	ც/ც/სთ							
8.14-15	ორკლავიშანი ჩამოთველი	ლაბრი							
	სხვა მასალები	ც							
8-591-6	ჩასაფლავი ორგზების მონტაჟი	ც							
	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ	3.0	14.0	42.0	4.39	13.17		
	მანქანები	ლაბრი							
8.14 - 237	საშტეფხელი რთხები	ც							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
46 - 21 - 2	მქედელში მშადის ამოტეხვა ელ-სადენის ჩასადებად	100მ	0.15	100.00	15.00	31.37	4.71		
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
	მანქანები	ლაბრი							
86 და V 8 - 402 -	საბოლენბის ოზოლორებელი სადენის მონტაჟი 2X2.5მმ	მტ/მ	15.0	2.00	30.00	0.63	9.41		
	მანქანები	ც/ც/სთ							
8.3 - 58	საბოლენბის ოზოლორებელი სადენი 2X2.5 მმ	ლაბრი							
	სხვა მასალები	მტ/მ							
12. - 8 - 5	ფანჯრებზე გარედან საცრემლურის მოწყობა მოთუთიებელი თუნუქის ფურცელით 0.55 მმ	მ²	0.8	20.0	16.0	6.27	5.02		
	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
	მანქანები	ლაბრი							
16 - 16	მოთუთიებელი თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	მ²							
1.10 - 8	დუბელის ლურსმანი	მ²							
	სხვა მასალები	ც							
8. - 22 - 2	ინვეტარული ლითონის ხარახოების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დუბალებით და ხის ფენილით	100მ²	0.1	300.0	30.0	94.10	9.41		
	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
	მანქანები	ლაბრი							
19 - 57	ხარახოს ლითონის დუბალები	ც							

	ხარაჩოს ხის დეტალები	მ³							
	ფიცარნავის ფოლები	მ²							
	კომპერციული დათვალიერების ოთახი								
46-30-2	არსებული დაზიანებული ხის ატბაის დემონტაჟი	მ²	11.0	3.0	33.0	0.94	10.35		
1	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები	ლარი							
11-61 11-9-1	ავთვის ბოძები ხის ჰესსადებით და ტოლის 2 შრიტ ლავების ჰესშ	100მ²	0.11	3700.00	407.00	1160.60	127.67		
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
2	5.19 ფიცრები III ხ 25 მმ	ლარი							
4.1 - 1	ავური წვეშლებრივი	მ³							
	5.37 ლავები	1000ც							
4.1 - 377	ცემენტის ხსნარი	მ³							
4.1 - 390	ტოლი L=10 მ	მ³							
	ხევა მასალები	მ²							
11- 27 - 1	ხის ატბაის მოწყობა	ლარი							
	შრომის დანახარჯი	100მ²	0.11	5700.00	627.00	1787.95	196.68		
3	მანქანები	კაც/სთ							
5.147	ფიცარი ატბაის მშრალი 40 მმ შიკებით	ლარი							
5.121	ხის პლიტუხი	მ²							
110-20	ლოქსიზი	ცნ/მ							
11-28	ხის ატბაზე ლინოლიუმის მოწყობა	კმ							
	შრომის დანახარჯი	მ²	11.0	22.0	242.0	6.90	75.91		
4	მანქანები	კაც/სთ							
4.3 - 28	ლინოლიუმი რეზინის საფუძველზე	ლარი							
	სხვა მასალები	მ²							
16 და 17 46 - 32 -	დაზიანებული ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ²	1.8	5	9	1.57	2.82		
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები	ლარი							
16 და 17 46 - 32 -	ხის დაზიანებული ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი-1ც	მ²	4.5	4	18	1.25	5.65		
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
6	მანქანები	ლარი							

16 და V. 14-2-82 9 - 5 - 1	ლითონის კარების ბლოკის მონტაჟი აქსესუარებით 2.23X0.96=1კ	მ ²	2.15	280	602	87.83	188.83
7	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
19 - 62	ლითონის კარები აქსესუარებით 2.23X0.96 (თურქული)	კ					
1 - 10 - 14	ლითონის სამონტაჟო კლემენტები	კმ					
	ველმეტროდი	კმ					
	სხვა მასალები	კარი					
9-14 - 5	მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი მინაპაკეტით პლასტიკის რაფით 2.8X1.6 =1კ	მ ²	4.5	135	607.5	42.35	190.56
8	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
10.3 - 3	მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი საკმევით მინაპაკეტით	მ ²					
10.3 - 13	პლასტიკის ფანჯრის რაფა	მრმ					
საბაზო	პლასტიკის შეკიდული ჭერის მონტაჟი ლითონის კარკასის მოწყობით	მ ²	11.0	18	198	5.65	62.11
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ					
10.4 - 4	შეკიდული ჭერი პლასტიკის სიგანით 25 სმ (თეთრი)	მ ²					
10.1 - 21	პროფილი CD	მრმ					
9	პროფილი UD	მრმ					
10.1 - 35	პროფილი CD გადასაბმელი	კ					
10.1 - 36	CD პროფილის ჯკერედანი გადასაბმელი	კ					
10.1 - 40	პროფილის ხაკიდი	კ					
საბაზო	შერევი	კ					
10.1 - 16	დუბელი	კ					
15 - 52 - 1	ფანჯრის და კარის ფერდოლების გაღებვა ძვირფასების ხსნარით	მ ²	13.5	12.0	162.0	3.76	50.82
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
# 13 - 191	ხსნარის ტემპი 3 ც/ბ/სთ	მანქ/სთ					
	მანქანები	კარი					
4.1 - 386	ქ/ც ხსნარი	მ ³					
9 - 14 - 5	ლითონის კარების თავზე მეტალპლასტიკის ფრამუგის მონტაჟი 0.96X0.40=0.384 მ ²	მ ²	0.384	120.0	46.080	37.64	14.45

#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	პ/ც/სთ						
10.3-3	მეშალაოპლასტმასის ფრაქცია (მინაპაკეტი) 0.96X0.40=1 G	ლაბი						
46-15-2	მშენებლებიდან მიღებული მშენებლის მოხსნა	მ²	60.0	2.0	120.0	0.63	37.64	
	შრომის დანახარჯი	პ/ც/სთ						
	მანქანები	ლაბი						
15 - 168-7	მშენებლის დამუშავება ფოთხით და შეღებვა წყალქვეშაობის საფარი	მ²	60.0	12.0	720.0	3.76	225.85	
4.2-84	მ.შ. შრომის დანახარჯი	პ/ც/სთ						
4.2-84	ფოთხი	ლაბი						
4.2-46	საღებავი წყალქვეშაობის	მ²						
	აღებვის საფარი	მ²						
	სხვა მასალები	გ/მ³						
46-21-2	მშენებლის მშენებლის ამოღება ელ-სადენის ჩასადებად	ლაბი						
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	100მ	0.15	100.00	15.00	31.37	4.71	
	მანქანები	პ/ც/სთ						
8-605-1	შეკიდულ ჭერზე სამ ნაოჭიანი ჭიბის მოხდა	ლაბი						
	შრომის დანახარჯი	გ	1.0	150.0	150.0	47.05	47.05	
	მანქანები	პ/ც/სთ						
	სამშაოურიანი ჭიბი	ლაბი						
	სხვა მასალები	გ						
8-591-6	ჩახვევა რიგების მოხდა	ლაბი						
	შრომის დანახარჯი	გ	2.0	14.0	28.0	4.39	8.78	
	მანქანები	პ/ც/სთ						
8.14 - 237	სამშენებლო რიგები	ლაბი						
	სხვა მასალები	გ						
8-591-2	მშენებლის ჩახვევა ერთკლავიანი ჩამოყვების მოხდა	ლაბი						
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	გ	1.0	14.0	14.0	4.39	4.39	
	მანქანები	პ/ც/სთ						
8.14-14	ერთკლავიანი ჩამოყვების	ლაბი						
8-402-2	საღებავის დანახარჯი	გ						
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	გ/მ²	15.0	2.0	30.0	0.63	9.41	

#	მანქანები	ლაბრი							
8.3 - 58	საბოლოოების ობიექტები უფრო საღებო 2X2.5 მმ	გ/მ							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
12. - 8 - 5	ფანჯრებზე გარდასა საცემბლურის მოწყობა მოთხოვნილი თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ	მ²	0.8	20.0	16.0	6.27			
#	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სო							5.02
1.6 - 16	მოთხოვნილი თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	ლაბრი							
1.10 - 8	დუბელის ღირებულება	მ²							
	სხვა მასალები	მ²							
8. - 22 - 2	ლითონის ინვენტარული ხარჯის მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენებით	100მ²	0.1	300.0	30.0	94.10			9.41
#	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სო							
1.9 - 57	ხარჯის ლითონის დეტალები	ლაბრი							
	ხარჯის ლითონის დეტალები	მ²							
	ფიცარანაგის ფილები	მ²							
	ბამბური								
34-59-7 34-61-15	ამსტრონგის შეიღებული ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამკვეთებით)	მ²	3.7	23.0	85.1	7.21			26.69
1	შრომის დანახარჯი 2.61+1.11	ც/ც/სო							
	მანქანები 0.035+0.01	ლაბრი							
10.4 - 2	ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ლითონის სამკვეთებით)	მ²							
11-27-3	ხის ობიექტზე "დასა" მუქიან-ბურბუშვლოვანი 16 (მმ) ფილების მოწყობა	100მ²	0.037	7000.0	259.0	2195.73			81.24
2	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ც/ც/სო							
5.88	მანქანები	ლაბრი							
1. - 10 - 2	დასა მუქიან-ბურბუშვლოვანი 16 (მმ) ფილები	მ²							
11 - 27 - 4	ლაბრი	მ²							
	ობიექტზე ლითონის დეტალები პარკების მოწყობა პლასტიკებით	მ²	3.7	24.0	88.8	7.53			27.85
	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სო							
	მანქანები	ლაბრი							

[illegible]

8.3 - 58	საბუღალტრო ობიექტების აღრიცხვა	საბუღალტრო ობიექტების აღრიცხვა	გ/მ						
სხვა მასალები			ლარი						
8 - 402 - 2	საბუღალტრო დანახარჯების ობიექტების აღრიცხვა	საბუღალტრო დანახარჯების ობიექტების აღრიცხვა	გ/მ	10.0	4.0	40.0	1.25	12.55	
მ.შ. შრომის დანახარჯი			კაც/სთ						
მანქანები			ლარი						
საბუღალტრო ობიექტების აღრიცხვა			გ/მ						
სხვა მასალები			ლარი						
8 - 612 - 7	შენიშვნა შიდა დანახარჯების აღრიცხვა	შენიშვნა შიდა დანახარჯების აღრიცხვა	გ	1.0	75.0	75.0	23.53	23.53	
მ.შ. შრომის დანახარჯი			კაც/სთ						
მანქანები			ლარი						
შიდა დანახარჯების აღრიცხვა			გ						
სხვა მასალები			ლარი						
8.14 - 233	63 ა სამშენებლო ანგარიშსწორების მონიტორინგი	63 ა სამშენებლო ანგარიშსწორების მონიტორინგი	გ	1.0	40.0	40.0	12.55	12.55	
მ.შ. შრომის დანახარჯი			კაც/სთ						
მანქანები			ლარი						
63 ა სამშენებლო ანგარიშსწორების მონიტორინგი			გ						
სხვა მასალები			ლარი						
8 - 525 -	25 ა 16 ა პროექტის ანგარიშსწორების მონიტორინგი	25 ა 16 ა პროექტის ანგარიშსწორების მონიტორინგი	გ	9.0	18.0	162.0	5.65	50.82	
მ.შ. შრომის დანახარჯი			კაც/სთ						
მანქანები			ლარი						
25 ა პროექტის ანგარიშსწორების მონიტორინგი			გ						
16 ა პროექტის ანგარიშსწორების მონიტორინგი			გ						
სხვა მასალები			ლარი						
8.14 - 53	სახეურად	სახეურად							
146 - 28 - 3	არსებული და შენობის სახეურების ბუღალტრული და ხის კონსტრუქციების დამუშავება	არსებული და შენობის სახეურების ბუღალტრული და ხის კონსტრუქციების დამუშავება	მ²	123.0	2.0	246.0	0.63	77.16	
მ.შ. შრომის დანახარჯი			კაც/სთ						
მანქანები			ლარი						
10 - 11	და შენობის ხის კონსტრუქციების აღრიცხვა	და შენობის ხის კონსტრუქციების აღრიცხვა	მ²	3.5	655.0	2292.5	205.46	719.10	
მ.შ. შრომის დანახარჯი			კაც/სთ						
მანქანები			ლარი						

[illegible]

მეტადლადასტმასის კარების საკმეო		3		1.0		120.0		120.0		37.64		37.64	
ბნ და 17 - 1 - 5	ახალი ფაიანსის ხელსაპანის მოწყობა სრული კომპლექტით (სიფონი, ონკანი, გენტილი, ფეხი)	კომპლ.	1.0	120.0	120.0	37.64	37.64						
3	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ											
საბაზრო	მანქანა	ლაბრი											
4.3 - 68	ხელსაპანი სრული კომპლექტით (სიფონი, ონკანი, გენტილი, ფეხი)	კომპლ.											
	სარკე 40X60	კმ											
	სხვა მასალები	კმ											
	სადახლო - 2	ლაბრი											
	ბმპ კანტორის სამორიგეოს და მკ-ს სახურავი												
46 - 28 - 3	არსებული დაზიანებული სახურავის ბურუნის და ხის კონსტრუქციების რემონტავი	მ²	155.0	2.0	310.0								
1	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ								0.63		97.24	
	მანქანები	ლაბრი											
10. - 11	დაზიანებული ხის კონსტრუქციების აღდგენა ახალი ხის მასალით 35%	მ³	3.0	670.0	2010.0					210.16		630.49	
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ											
	მანქანები	ლაბრი											
2	5.37 ხის ძეგი	მ³											
	5.20 ხის ფიცარი I ხ 40 მმ	მ³											
1.10-2	სამშენებლო ღირსმანი	მ³											
	ანტისეპტიკური პასტა	კმ											
	სხვა მასალები	კმ											
10 - 37 - 1	ხის კონსტრუქციების (მეცხლდაცვა	ლაბრი											
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ³	3.0	30.0	90.0					9.41		28.23	
3	მანქანები	კაც/სთ											
	ფოსფორმევა ამონიუმი	ლაბრი											
საბაზრო	ამონიუმის სუფვატი	კმ											
საბაზრო	ნავთის კონტაქტი	კმ											
	სხვა მასალები	კმ											
12. - 8 - 5	სახურავის ბურუნის მოწყობა მოთვითებული თუნუქის ფურცლით ერთმეო ნარიმდნით 0.70 მმ	მ²	155.0	27.0	4185.0					8.47		1312.74	
4	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ											

1.6 - 18	მანქანები	ლაბრი							
	მოთხოვნილი თუნუქის ფურცელი 0.7 მმ	მ²							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
12 - 8 - 3	წყალშემკვები ღარი წყალმიღები ძაბრი და წყალსარი მიღების მოწყობა $d=100$ მმ	100მ	0.54	1700.0	918.0	533.25	287.95		
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კუც/სთ							
5 1.5 - 17	მანქანა	ლაბრი							
	წყალშემკვები ღარი ფერადი ლითონის	გ/მ							
1.5 - 18	ღარის დამკვეთი	გ/მ							
1.5 - 25	წყალმიღები ძაბრი ფერადი ლითონის	გ							
1.5 - 23	წყალსარი მიღები $d=100$ ფერადი ლითონის	გ/მ							
1.5 - 19	საწყობარი მიღის მუხლი $d=100$ ფერადი	გ							
1.10 - 8	დუბელის ლურსმანი	მმ							
	ბუჩქი კანტორა								
46 - 32 - 1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი $19X12=2G$	მ²	4.56	4.0	18.2	1.25	5.72		
	შრომის დანახარჯი	კუც/სთ							
	მანქანები	ლაბრი							
9 - 14 - 5	მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა მიწაზე	მ²	4.56	135.0	615.6	42.35	193.10		
2	შრომის დანახარჯი	კუც/სთ							
10.3 - 3	მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი მიწაზე	მ²							
	პლასტიკის რაფა	გ/მ							
5 - 614 15 - 164 - 8	ლითონის კარის შეღებვა ანტიკორუზიული საღებავით ორჯერ $2.6X0.90$	100მ²	0.047	2000.0	93.6	627.35	29.36		
3	შრომის დანახარჯი	კუც/სთ							
4.2 - 16	მანქანები	ლაბრი							
4.2 - 33	ოლიფა	კმ							
	საღებავი ანტიკორუზიული ზეთი	კმ							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
34-59-7 34-61-15	აბსტრაქტის შეღებვა კარის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამკვრელი)	მ²	19.0	23.0	437.0	7.21	137.08		
4	შრომის დანახარჯი $2.61+1.11$	კუც/სთ							
	მანქანები $0.035+0.01$	ლაბრი							

10.4 - 2	აპსტრონგის ფოლა 600X600X10 მმ (კომპლექტში ლითონის საბაზრებით)	მ ²							
15 - 52 - 1	ფანჯრის ფერდობების შეკრება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	4.4	12.0	52.8	3.76	16.56		
5 13 - 191	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	ხსნარის ტუბი 3 კუბ/სთ	მანქანა							
4.1 - 386	მანქანები	ლაბრი							
	ქ/ც ხსნარი	მ ³							
46 - 21 - 2	ძველად მდებარე აბრეშუბი ქვედაპირის ჩასადგენად	100მ	0.3	100.0	30.0	31.37	9.41		
6	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
16 და V	მანქანები	ლაბრი							
8 - 402 - 2	საბუნების დარღვევის იზოლირებული საფარის მოწყობა 2X2.5 მმ ²	მ ² /მ	30.0	2.0	60.0	0.63	18.82		
7	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
8.3 - 58	საბუნების იზოლირებული საფარი 2X2.5 მმ ²	ლაბრი							
	სხვა მასალები	მ ³							
46-30-2	არსებული დაზიანებული ხის ობიექტის აღდგენა	მ ²	19.0	3.0	57.0	0.94	17.88		
8	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები	ლაბრი							
11. - 1 - 5	ქვიშა-ხრეშოვანი ბაზისის მოწყობა სისხით - 50 სმ	მ ³	9.5	13.0	123.5	4.08	38.74		
9	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
4.1 - 229	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
11. - 8 - 1	ობიექტის მოჭრა ქვიშა-ხრეშოვანი ბაზისის მოწყობა სისხით - 4 სმ	მ ²	19.0	8.0	152.0	2.51	47.68		
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები 0.0095+0.0023X4	ლაბრი							
4.1 - 377	ცემენტის ხსნარი 0.0204+0.0051X4	მ ³							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
16 და V	ობიექტზე ძველი ფოლის მოწყობა (მეტლაბი) მეტლაბის	მ ²	22.0	27.5	605.0	8.63	189.77		
11 - 20 - 3	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
16 და V	მანქანები	ლაბრი							
4.3 - 16	ძველი ფოლა (მეტლაბი)	მ ²							

4.1 - 201	წებო - (ვექენტი)	მბ						
	სხვა მასალები	ლარი						
# 814 - 801	არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოფხვმა	მ²	57.0	2.0	114.0	0.63	35.76	
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
16 და V 15 - 168-7	ძეგლების დამუშავება ფიფხით და შერევა წყალქვეშაობის საღებავით ორჯერ	მ²	57.0	12.0	684.0	3.76	214.55	
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
4.2-84	მანქანა	ლარი						
4.2-48	ფიფხი	კმ						
	საღებავი წყალქვეშაობისათვის	კმ						
	ალუმინის საძირკვეთი პროფილები	გრ/მ						
	სხვა მასალები	ლარი						
21 - 26 - 2	ამტრობის შეყოფილი ჯერის LED სანათების მოწყობა	100გ	0.02	4200.0	84.0	1317.44	26.35	
# 13.81	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
8.14-210	ამწვე გადსასადი 0.5 ტ	მანქ/სთ						
	ამსტრობის შეყოფილი ჯერის LED სანათები	ც						
	სხვა მასალები	ლარი						
8 - 591 - 2	ჩასაყვავი ჩამოყვანილი ორკლავიანი მონტაჟი	ც	1.0	14.0	14.0	4.39	4.39	
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
8.14 - 15	მანქანები	ლარი						
	ორკლავიანი ჩამოყვანილი	ც						
	სხვა მასალები	ლარი						
8-591-6	ჩასაყვავი როზეტის მონტაჟი	ც	9.0	14.0	126.0	4.39	39.52	
#	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
8.14 - 237	მანქანები	ლარი						
	საშენებლო როზეტი	ც						
	სხვა მასალები	ლარი						
8-591-8	ჩასაყვავი როზეტის კონდენსაციის მოწყობა დამოწყობით	ც	2	14.0	28.0	4.39	8.78	
#	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
8.14 - 239	მანქანები	ლარი						
	ჩასაყვავი როზეტი კონდენსაციის დამოწყობით	ც						
	სხვა მასალები	ლარი						
21 - 25 - 5	ძეგლის ძირის მოწყობა 60 გზ	100გ	0.04	3000.0	120.0	941.03	37.64	

#		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
13.100		ამწე ანბური 0.5 ტ	მანქ/სთ						
საბაზრო		კმდლის ბრა 60 კმ	ც						
		სხვა მასალა	ლარი						
12. - 8 - 5		ფანჯრებზე გარედან საცრემლურის მოწყობა მოთუთებულ თუნუქის ფურცლით 0.55 მმ	მ²	1.04	20.0	20.8	6.27	6.52	
#		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
1.6 - 16		მანქანები	ლარი						
1.10 - 8		მოთუთებულ თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	მ²						
		დუბელის ლურსმანი	მ²						
		სხვა მასალები	კმ						
8. - 22 - 2		ლითონის ინვენტარული ხარჯების მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დეტალებით და ხის ფენილით	100მ²	0.19	300.0	57.0	94.10	17.88	
#		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
1.9 - 57		მანქანები	ლარი						
5.21		ლითონის დეტალები	ც						
5.150		ხარჯის ხის დეტალები	მ³						
		ფიცარნების ფილები	მ²						
		პეტარა ხარჯი							
46 - 32 - 1		ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1.83X1.30=1ც	მ²	2.38	4.0	9.5	1.25	2.99	
1		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
46 - 32 - 2		ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 0.60X0.20=1ც	მ²	0.12	5.0	0.6	1.57	0.19	
2		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
		მანქანები	ლარი						
9. - 14 - 5		მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა მინაპეკით, რაფით 1.83X1.30=1ც	მ²	2.38	140.0	333.2	43.91	104.52	
3		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
10.3 - 3		მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი მინაპეკით	მ²						
10.3 - 13		პლასტიკის რაფა	მ²						
9. - 14 - 5		მეტალპლასტიკის ფანჯრის ბლოკის მოწყობა მინაპეკით 0.60X0.20=1ც	მ²	0.12	120.0	14.4	37.64	4.52	
4		შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						

	მეტადიპლასტების ფრაქციის ბლოკი მიწაბაგეცით	მ ²							
11. - 28	იატაზე ლინოლეუმის მოწყობა პლინტუსებით	მ ²	8.5	21.0	178.5	6.59	55.99		
5	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
4.3 - 28	მანქანები	ლარი							
	ლინოლეუმი რეხინის საფუძველზე	მ ²							
5.123	პლასტების პლინტუი	მ ²							
	სხვა მასალები	ლარი							
6	ძირებიდან და ჭერიდან არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოღება	მ ²	37.64	2.0	75.3	0.63	23.61		
14 - 801	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
15 - 158 - 7	ძირების და ჭერის დამუშავება ფოთხით და შეღებვა წყალემულსით საღებავით ორჯერ	მ ²	23.0	12.0	276.0	3.76	86.57		
7	მანქანა	კაც/სთ							
4.2-84	ფოთხი	ლარი							
4.2-48	საღებავი წყალემულსით	მ ²							
	სხვა მასალები	ლარი							
15 - 160 - 6	ძირების დამუშავება ფოთხით და შეღებვა წყალემულსით ორჯერ	მ ²	14.0	12.0	168.0	3.76	52.70		
8	მანქანა	კაც/სთ							
4.2 - 103	საგრუნტი	ლარი							
4.2-84	ფოთხი	მ ²							
4.2-30	საღებავი ზეთოვანი	მ ²							
10.1 - 18	სამკერო პროფილები ალუმინის	მ ²							
	სხვა მასალები	ლარი							
15 - 52 - 1	ფანჯრის და ფრამუგის გერდილების შეღებვა	მ ²	5.5	12.0	66.0	3.76	20.70		
13 - 191	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	ხისარის ტუბო 3 კვ/სთ	მანქ/სთ							
	მანქანები	ლარი							
4.1 - 386	ქ/ც ხისარი	მ ³							
12. - 8 - 5	ფანჯრებზე და ფრამუგებზე გარედან საცრემლეორის მოწყობა მოთხოვნილი ოქსიდის ფერადი 0.55 მმ	მ ²	0.76	20.0	15.2	6.27	4.77		

#	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
16 - 16	მანქანები	ლარი							
1.10 - 8	მოთხოვნილი თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	მ²							
	დუბელის ლურსმანი	მმ							
	სხვა მასალები	ლარი							
8 - 22 - 2	ლითონის ხარამოვების მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის დებანდებით და ხის ფენებით	100მ²	0.085	300.0	25.5				
#	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					94.10	8.00	
19 - 57	მანქანები	ლარი							
5.21	ხარამოს ლითონის დებანდები	მ							
5.150	ხარამოს ხის დებანდები	მ²							
	ფიცვანაგის ფილები	მ²							
	სარეგულაციო საწყობი								
1	ის კარის ბლოკის დემონტაჟი ფრაგმენტით 2.70X0.90=1კ	მ²	2.43	4.0	9.7	1.25	3.05		
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები	ლარი							
15 - 52 - 1	კარების ფერდობების შეღებვა ქვე ხსნარით	მ²	7.0	12.0	84.0	3.76	26.35		
2	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
13 - 191	ხსნარის ტუბი 3 კუბ/სთ	მანქ/სთ							
	მანქანები	ლარი							
4.1 - 386	ქვე ხსნარი	მ³							
9 - 14 - 5	მეტალპლასტიკის კარის ბლოკის მოწყობა ფრაგმენტით და საკმევით მინაკმევით 2.70X0.90=1კ	მ²	2.43	145.0	352.4	45.48	110.52		
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
3	მეტალპლასტიკის ფრაგმენტი კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1კ	მ²							
10 - 3 - 7	მეტალპლასტიკის კარის საკმევი	კ							
5.174	მეტალპლასტიკის კარის საკმევი	კ							
4	მეტალპლასტიკის კარის საკმევი	მ²	26.7	2.0	53.4	0.63	16.75		
14 - 801	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
15 - 168 - 2	ტერის და კედლების დამუშავება ფითხნით და შეღებვა წყალხსნარით საღებავით ორჯერ	მ²	12.2	12.0	146.4	3.76	45.92		
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
5	მანქანა	ლარი							

4.2-84	ფიონი	მზ							
4.2-48	საღებავი წყალმუდისა	მზ							
	სხვა მასალები	ლაზი							
16 და V 15 - 160-6	მძლავრების დამუშავება ფიონით და შერევა მძლავრად 2.0 მ სიმაღლეზე ზეთოვანი საფუძველით ორჯერ	მ²	14.5	12.0	174.0	3.76	54.58		
6	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
4.2 - 103	საგრუნტი	ლაზი							
4.2-84	ფიონი	მზ							
4.2-30	საღებავი ზეთოვანი	მზ							
10.1 - 18	საძებრო პროფილი ალუმინის	მზ							
	სხვა მასალები	ლაზი							
	დღივი სარეგული								
16 და V 46 - 32 -	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი ფრაგმენტით 2.70X0.90=1კ	მ²	2.43	4.0	9.7	1.25	3.05		
1	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
	მანქანები	ლაზი							
46 - 32 -	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 1.83X1.30=1კ	მ²	2.38	4.0	9.5	1.25	2.99		
2	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
	მანქანები	ლაზი							
46 - 32 - 1	ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი 0.30X0.30=0.09 მ ² =2კ	მ²	0.222	4.0	0.9	1.25	0.28		
3	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
	მანქანები	ლაზი							
9. - 14 - 5	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის კარის ბლოკის მონტაჟი და საკმით	მ²	2.43	145.0	352.4	45.48	110.52		
4	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
10. - 3 - 7	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1კ	მ²							
5.174	მეტალოპლასტიკის კარის საკმით	ც							
9.14 - 5	მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ბლოკის მონტაჟი, რაფით 1.83X1.30=1კ	მ²	2.38	135.0	321.3	42.35	100.78		
5	შრომის დანახარჯი	ც/ც/სთ							
10.3 - 3	მეტალოპლასტიკის ფანჯრის ბლოკი მინაპლასტიკით	მ²							
10.3 - 13	პლასტიკის რაფა	ც/ც/მ							

9. - 14 - 5	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტების ბლოკის მონტაჟი 0.30X0.30=2 ც 0.60X0.20=1 ც	მ ²	0.222	120.0	26.6	37.64	8.36
6	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
10.3 - 3	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტების ბლოკი მიხაბაძეძით	მ ²					
11.-28	ხის ობიექტზე ლინოლეუმის მოწყობა პლენტესკებით	მ ²	21.0	22.0	462.0	6.90	144.92
7	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
4.3 - 28	მანქანები	ლარი					
5.123	ლინოლეუმი რეჩინის საფუძველზე	მ ²					
	პლასტიკის პლინტესები	მ ² /მ					
	სხვა მასალები	ლარი					
15 - 52 - 1	პარეტის და ფანჯრების ფერდოლების შეღებვა ქიმა-კემენტის ხსნარით	მ ²	8.6	12.0	103.2	3.76	32.37
8	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
13 - 191	ხსნარის ტემპი 3 კვბ/სთ	მანქ/სთ					
4.1 - 386	მანქანები	ლარი					
	ქ/ც ხსნარი	მ ³					
9	ძველებიდან და ჭერდან არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოღება	მ ²	77.0	2.0	154.0	0.63	48.31
15 - 168 - 7	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
	ჭერის და კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ ²	77.0	12.0	924.0	3.76	289.84
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
4.2-84	მანქანა	ლარი					
4.2-30	ფითხი	მ ³					
	საღებავი ზეთოვანი	მ ³					
	სამღებავი პროფილები ალუმინის	მ ² /მ					
	სხვა მასალები	ლარი					
12. - 8 - 5	ფანჯრებზე და ფრამუგებზე გარედან საცრემლოურის მოწყობა მოთუთიებული ლითონის ფურცლით 0.55 მმ	მ ²	1.5	20.0	30.0	6.27	9.41
#	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ					
16 - 16	მანქანები	ლარი					
	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	მ ²					

[illegible]

6	რ14 - 801	სქდლებიდან და ჰერტიდან არსებებული და ზიანებული სადგებავის ჩამოფხვლა	მ²	79.77	2.0	159.5	0.63	50.04
		შრომის დანახარჯი	მ³/სთ					
	ბნ რა V 15 - 158-7	მედიკამენტების და ჰერტის დაზიანებული ფილების და შეკეთება წყალმომარაგების სადგებავით ორჯერ	მ²	79.77	12.0	957.2	3.76	300.26
7		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ					
	4.2-84	მანქანა	ლარი					
	4.2-48	ფოთხი	მმ					
	10.1 - 18	სადგებავი წყალმომარაგების სადგებავით	მმ					
		სამუშაო პროექტები აღუშინის	მმ/მ					
		სხვა მასალები	ლარი					
8	46-30-2	ბის აბაჟის დემონტაჟი	მ²	19.6	3.0	58.8	0.94	18.44
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ					
		მანქანები	ლარი					
9	11. - 1 - 5	აბაჟის მონტაჟი და მასალის დაზიანების მოწოდება ფენა-ფენა დატანებით - 50 სმ	მ³	10.0	13.0	130.0	4.08	40.78
	4.1 - 229	მ.შ. შრომის დანახარჯი	მ³/სთ					
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარკვეთი	მ³					
		სხვა მასალები	ლარი					
11. - 8 - 1		აბაჟის მონტაჟი და მასალის დაზიანების მოწოდება ფენა-ფენა დატანებით - 4 სმ	მ²	19.6	8.0	156.8	2.51	49.18
		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ					
		მანქანები 0.0095+0.0023X4	ლარი					
4.1 - 377		ცემენტის ხსნარი 0.0204+0.0051X4	მ³					
		სხვა მასალები	ლარი					
11 - 20 - 3		აბაჟის მონტაჟი და მასალის დაზიანების მოწოდება ფენა-ფენა დატანებით (მეტირად)	მ²	21.4	27.5	588.5	8.63	184.60
		შრომის დანახარჯი	კვ/სთ					
		მანქანები	ლარი					
4.1 - 336		მედიკამენტების და ჰერტის დაზიანებული ფილების და შეკეთება წყალმომარაგების სადგებავით ორჯერ	მ²					
4.1 - 201		მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ					
		სხვა მასალები	ლარი					
12. - 8 - 5		ფანჯარებიდან და ჰერტიდან არსებებული და ზიანებული სადგებავის ჩამოფხვლა	მ²	0.98	20.0	19.6	6.27	6.15

#	შრომის დანახარჯი	კვ/სთ						
16 - 16	მანქანები	ლაბრი						
1.10 - 8	მოთხოვნილი თუნუქის ფურცელი 0.55მმ	მ²						
	დუბელის ლურსმანი	მ						
	სხვა მასალები	ლაბრი						
8 - 22 - 2	ინვენტარული ლითონის ხარამის მოწყობა 2 მეტრ სიმაღლეზე	100მ²	0.17	300.0	51.0			
	ლითონის დებანგებით და ხის ფენილით							
	შრომის დანახარჯი	კვ/სთ				94.10	16.00	
#	მანქანები	ლაბრი						
19 - 57	ხარამის ლითონის დებანგები	ლაბრი						
5.21	ხარამის ხის დებანგები	ლაბრი						
5.150	ფიცარანგის ფილები	მ²						
	ამსტრონგის მუქილური ჭერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის სამაგვრებით)	მ²	19.6	23.0	450.8			
#	შრომის დანახარჯი 2.61+1.11	კვ/სთ				7.21	141.41	
10.4 - 2	მანქანები 0.035+0.01	ლაბრი						
21 - 26 -	ამსტრონგის ფილა 600X600X10 მმ (კომპლექტი ლითონის სამაგვრებით)	მ²						
2	ამსტრონგის მუქილური ჭერის LED სანათების მოწყობა	100გ	0.04	4200.0	168.0	1317.44	52.70	
#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ						
8.14 - 210	ამსტრონგის მუქილური ჭერის LED სანათები	მანქანა						
16 და V	სხვა მასალები	ლაბრი						
46 - 32 -	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი 2.7X0.90=1გ ფრაგმენტით	მ²	2.43	4.0	9.7	1.25	3.05	
#	შრომის დანახარჯი	კვ/სთ						
	მანქანები	ლაბრი						
9 - 14 - 5	მეტალპლასტიკის კარის ბლოკის მონტაჟი საკმევით 2.70X0.90=1გ ფრაგმენტით	მ²	2.43	145.0	352.4	45.48	110.52	
#	შრომის დანახარჯი	კვ/სთ						
10.3 - 7	მეტალპლასტიკის კარის ბლოკი ფრაგმენტით 2.70X0.90=1გ	მ²						
5.174	მეტალპლასტიკის კარების საკმეო	გ						
	საჩხრის მოწყობა ლითონის კონსტრუქციებით							
9 - 32 - 12	საჩხრის ლითონის კონსტრუქციების მოწყობა მიღებულია 40X80X4 მმ	ბ	0.570	2500.0	1425.0	784.19	446.99	

13-46	მ.შ. შრომის დანახარჯი აშუკ საატომობილო სელაზე 16 ტ	კვ/სთ							
1	მანქანები	ლაბრი							
2.2-57	მილკვადრები 40X80X4 მმ	გრ/მ							
1.10-12	მილკვადრების მისამგრელები დუბელი	ვ							
1.10-14	ელექტროდი 4 მმ	მმ							
11.1-36	ლითონის საჭრელი ქვა (დასკი)	ვ							
10-36-	სხვა მასალები	ლაბრი							
4	ლითონის კონსტრუქციები ხის მოღატევის მოწყობა	მ²	30.0	27.0	810.0	8.47	254.08		
	შრომის დანახარჯი	კვ/სთ							
2	მანქანები	ლაბრი							
5.162	ხის ლატეხეა 5X7 სმ	გრ/მ							
1.10-26	ლატეხის დახამგრელები თეთმგრელი სკელი დ=4მმ L=70 მმ	კმ							
10-37-	სხვა მასალები	ლაბრი							
3	ხის მოღატევის ცვეხლდაცვა	მ³	30.0	3.5	105.0	1.10	32.94		
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ							
	მანქანები	ლაბრი							
	ფოსფორმეხეა ამონიუმი	კმ							
3	საბაზრო	კმ							
	საბაზრო	კმ							
	საბაზრო	კმ							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
12-8-5	საბეხის სახეგრების ბურუნის მოწყობა პროფესიული 0.55 მმ	მ²	32.5	27.0	877.5	8.47	275.25		
4	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კვ/სთ							
15-14	სხვა მანქანები	ლაბრი							
1.10-24	პროფესიული 0.55 მმ	მ²							
	მეტალკონიტიის სკელი	ვ							
	სხვა მასალები	ლაბრი							
15-164-8	საბეხის ლითონის დეკლებების დამუშავება და შეღებვა ანტიკორუზიული ზეთის საღებავით თრევერ	მ²	32.0	15.0	480.0	4.71	150.56		
5	შრომის დანახარჯი	კვ/სთ							
4.2-16	მანქანები	ლაბრი							
	ოლიფა	კმ							

4.2 - 33	სადგენი ანტიკორიპოზი ზეთოვანი	მპ						
	სხვა მასალები	ლარი						
12 - 8 - 3	წყალშემკრები ღარი წყალმიღები ძაბრის მოწყობა	100მ	0.2	2000.0	400.0	627.35	125.47	
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
	მანქანა	ლარი						
1.5 - 17	საწვობარი ღარი ფერადი ლითონის ღ=100 მმ	გრ/მ						
6 1.5 - 25	საწვობარი ძაბრი ფერადი ლითონის ღ=100 მმ	ც						
1.5 - 19	საწვობარი მილის მუხლი ღ=100 მმ ფერადი ლითონის	ც						
1.5 - 23	საწვობარი მილი ღ=100 ფერადი ლითონით	გრ/მ						
4.6 - 15 - 2	ხაბორიგეოს და მც-ს შრომის ფასადის შეკეთება							
4.6 - 32 -	არსებული დაზიანებული ნალესის ჩამოყვრა	მ²	80.0	2.0	160.0	0.63	50.19	
1	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
	მანქანები	ლარი						
2 6/4 - 802	არსებული დაზიანებული საღებავის ჩამოყვრა	მ²	120.0	2.0	240.0	0.63	75.28	
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
15 - 52 - 1	ფასადის კედლების შეღებვა ქვ ხსნარით	მ²	80.0	12.0	960.0	3.76	301.13	
3 13 - 191	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
	ხსნარის ტემპი 3 კვ/სთ	მანქ/სთ						
	მანქანები	ლარი						
4.1 - 386	ქვ ხსნარი	მ³						
15 - 168 - 7	ფასადის კედლების დამუშავება ფიხით და შეღებვა ფასადის	მ²	200.0	12.0	2400.0	3.76	752.82	
მისად	საღებავით ორჯერ							
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						
	მანქანა	ლარი						
4 4.2 - 85	საფიქსირი ფასადის	კმ						
4.2 - 59	სადგენი ფასადის "DUF-A" (კემანული)	კმ						
4.2 - 102	საგერენტი ფასადის	კმ						
	სხვა მასალები	ლარი						
8. - 22 - 2	ლითონის ხარჩოების მოწყობა 3 მეტრ სიმაღლეზე ლითონის	100მ²	1.8	300.0	540.0	94.10	169.39	
	დებადებით და ხის ფიხით							
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ						

5	მანქანები	ლარი						
19 - 57	ხარაჩოს ღირსების დეკლარაცია	ქ						
5.21	ხარაჩოს ხის დეკლარაცია	მ³						
5.150	ფიცარბაგის ფილები	მ²						
	საკუთრებადმოქმედო ობიექტი							
46 - 31 - 2	არსებული მშენებლის ობიექტის დეკლარაცია	მ²	10.0	2.0	20.0	0.63	6.27	
1	მ.შ. უბნის დანახარჯი	კაც/სთ						
11 - 8 - 1-2	მანქანები	ლარი						
2	ოპერაციის მოქმედება მშენებლის ხსნარზე სისხით - 4 სმ	მ²	10.0	8.0	80.0	2.51	25.09	
2	მ.შ. უბნის დანახარჯი	კაც/სთ						
4.1 - 377	მანქანები	ლარი						
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ³						
	სხვა მასალები	ლარი						
11 - 20 - 3	ოპერაციის მოქმედება მშენებლის ხსნარზე სისხით - 4 სმ	მ²	11.0	27.0	297.0	8.47	93.16	
3	მ.შ. უბნის დანახარჯი	კაც/სთ						
4.3 - 16	მანქანები	ლარი						
4.1 - 201	მშენებლის ფილა (მშენებელი)	მ²						
	წებო - ცემენტი	მ³						
	სხვა მასალები	ლარი						
4	მ.შ. უბნის დანახარჯი	კაც/სთ						
4.14 - 801	მშენებლის ფილა (მშენებელი)	მ²	48.0	2.0	96.0	0.63	30.11	
5	მ.შ. უბნის დანახარჯი	კაც/სთ						
15 - 168 - 7	მშენებლის ფილა (მშენებელი)	მ²	31.0	12.0	372.0	3.76	116.69	
4.2-84	მანქანები	კაც/სთ						
4.2-48	ფილები	ლარი						
10.1 - 18	საღებავი წყალმომარაგება	მ³						
	საღებავი პრეფორმები ალუმინის	მ³						
	სხვა მასალები	ლარი						
15 - 168 - 7	მ.შ. უბნის დანახარჯი	კაც/სთ						
	მშენებლის ფილა (მშენებელი)	მ²	17.0	12.0	204.0	3.76	63.99	

6	მ.შ. შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
4.2-84	მანქანა	ლარი							
4.2-30	ფოთხნი	მგ							
	საღებავი ზეთოუანი	მგ							
	სხვა მასალები	ლარი							
ბნ და V 3	ბის არსებული კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ²	2.43	5.0	12.2	1.57	3.81		
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები	ლარი							
9. - 14 - 5	მეტალპლასტმასის კარის ბლოკის მონტაჟი ფრაგმენტით და საკმტით	მ²	2.43	145.0	352.4	45.48	110.52		
8	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
10. - 3 - 7	მეტალპლასტმასის ფრაგმენტი კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	მ²							
5.174	მეტალპლასტმასის კარის საკმტი	ც							
9 46 - 32 - 1	ბის ფრაგმენტების ბლოკის დემონტაჟი	მ²	0.33	5.0	1.7	1.57	0.52		
	0.60X0.20=2 ც								
	0.30X0.30=1 ც								
	შრომის დანახარჯი	კაც/სთ							
	მანქანები	ლარი							
9. - 14 - 5	მეტალპლასტმასის ფრაგმენტის ბლოკების მონტაჟი მინაპაკეტით	მ²	0.33	120.0	39.6				
	0.60X0.20=2 ც								
	0.30X0.30=1 ც								
#	შრომის დანახარჯი					37.64	12.42		
10. - 3 - 3	მეტალპლასტმასის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაკეტით	კაც/სთ							
5.174	მეტალპლასტმასის კარის საკმტი	მ²							
15 - 52 - 1	კარის და ფრაგმენტის ფრაგმენტების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	ც							
#	შრომის დანახარჯი	მ²	5.0	12.0	60.0	3.76	18.82		
13 - 191	ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	კაც/სთ							
	მანქანები	მანქანა							
4.1 - 386	ქვ ხსნარი	ლარი							
	ქვ ხსნარი	მ³							
46 - 32 - 3	ბის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ²	2.43	5.0	12.2	1.57	3.81		

1	შრომის დანახარჯი	მანქანები	კაც/სთ						
9. - 14 - 5	მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკის მონტაჟი ფრაგმენტით და საკმევით 2.70X0.90=1 ც	შრომის დანახარჯი	კაცი						
2	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ	2.43	145.0	352.4	45.48	110.52	
10. - 3 - 7	მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
5.174	მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ	0.12	5.0	0.6	1.57	0.19	
3	მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკი 2.70X0.90 -1ც	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
9. - 14 - 5	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის მონტაჟი მინაპაგმევით 0.60X0.20=1ც	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ	0.12	120.0	14.4	37.64	4.52	
4	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
10. - 3 - 3	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
46 - 31 - 2	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
5	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ	4.0	3.0	12.0	0.94	3.76	
11. - 8 - 1-2	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
6	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ	4.0	8.0	32.0	2.51	10.04	
4.1 - 377	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
11 - 20 - 3	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
7	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ	4.5	27.0	121.5	8.47	38.11	
4.3 - 16	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
4.1 - 201	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
8	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						
15 - 168 - 7	მეტალოპლასტიკის ფრაგმენტის ბლოკი მინაპაგმევით	შრომის დანახარჯი	კაცი/სთ						

9	მ.შ. შრომის დანახარჯი		კაც/სთ						
	4.2-84	მანქანა	ლარი						
		ფოთხნი							
	4.2-30	საღებავი ზეთოვანი	მპ						
		სხვა მასალები	მპ						
16 რა V 15 - 168-7	ჭერის და ამღლების დამუშავება ფოთხნით და შერევა წყალმუდლის საღებავით ორჯერ		ლარი						
	#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	შ²	13.6	12.0	1632			
	4.2 - 84	მანქანა	კაც/სთ						
	4.2 - 48	ფოთხნი	ლარი						
	10.1 - 18	საღებავი წყალმუდლისა	მპ						
15 - 52 - 1	სამღებრო პროფილები ალუმინის		მპ						
	სხვა მასალები		გრ/მ						
	კარის და ფრამოვის ფეროდლების შერევა ქვიშ-ვეშენების ხსნარით		ლარი						
	#	შრომის დანახარჯი	შ²	3.0	12.0	36.0			
	13 - 191	ხსნარის ტემპი 3 კუბ/სთ	კაც/სთ						
4.1 - 386	მანქანები		მანქ/სთ						
	ქვ ხსნარი		ლარი						
			შ³						
	კაბის ბაქანი								
	46 - 31 - 2	არსებული ბეტონის აბჯანის დემონტაჟი	შ³	0.3	30.0	9.0	9.41	2.82	
1	მანქანები		კაც/სთ						
	ბეტონის აბჯანის მოწყობა სიხით - 10 სმ მ-200		ლარი						
	#	მ.შ. შრომის დანახარჯი	შ³	0.3	185.0	55.5	3.14	3.14	
	მანქანები		კაც/სთ						
	4.1 - 348	ბეტონი მ-200	ლარი						
2	სხვა მასალები		შ³						
			ლარი						
	ბაქანზე კერამიკული ფილების (მეტლახი) მოწყობა		შ²	3.2	27.0	86.4	8.47	27.10	
	შრომის დანახარჯი		კაც/სთ						
	მანქანები		ლარი						
3	კერამიკული ფილა (მეტლახი)		შ²						
			ლარი						
			შ²						
			ლარი						
			შ²						
4.3 - 16			ლარი						
			შ²						
			ლარი						
			შ²						
			ლარი						

4.1-201	წელი - ცემენტი	მმ					
	სხვა მასალები	ლარი					
4 87	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნარჩენებისგან ხელით	შ	20.0	12.0	240.0	3.76	75.28
5 1 - 22 - Is	შრომის დანახარჯები სამშენებლო ნარჩენების შერეობა გამოტანა და დატვირთვა თვითმკლავებზე	ცვ/სთ	20.00	12.0	240.0	3.76	75.28
	მ.შ. შრომის დანახარჯი	ცვ/სთ					
ერთ 1,8 2019წ.	სამშენებლო ნარჩენების ტრანსპორტირება 20 კმ	შ/კმ	20.00	11.96	239.25	3.75	75.05

ზედნადები

მოგება

ჯამი

7%	55009.3	17255.12
	3850.65	1207.86
	58860.0	18462.97
5%	2943	923.149
	61803.0	19386.12

შპს "კ და გ"-ს დირექტორის მინდობილი პირი
gura
m /გ.გოგაბერიშვილი/
Digitally signed by
guram
gogatshvili

gogatshvili
Date: 2020.04.01
ishvili: 15:43:32
+04'00"

სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი



15267835048614

საქართველო



სანოტარო მოქმედების დასახელება
რწმუნებულების / მინდობილობის დამოწმება

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

N140358230



რეგისტრაციის თარიღი

14.04.2014 წ

ნოტარიუსი: ირინა დევდარიანი
მისამართი: ქ.საჩხერე დ.აღმაშენებელი 3
ტელეფონი: 599296109

სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარეკოთ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

სანოტარო აქტი
საქართველო

ორიათას თოთხმეტი წლის 14 აპრილს მე, ნოტარიუსს - ირინე დევდარიანს, ჩემს სანოტარო ბიუროში, რომელიც მდებარეობს მისამართზე ქ. საჩხერე დავით აღმაშენებლის ქ. №3-ში, მომმართა შ.პ.ს. „კ და გ“-ს (საიდენტიფიკაციო კოდი 439394479) დირექტორმა - კობა გოვატიშვილმა /დაბად. 13.01.1968წ. თბილისი, მცხ. საჩხერე, სოფ. ჭოროვილა, პ. №01007005861, ბარათის №12IC27342 გაცემ. 25.12.2012წ. იუსტიციის სამინისტროს მიერ/, რომელმაც განაცხადა, რომ სურს შესაბამისი უფლებამოსილების მინიჭება გურამ გოვატიშვილისათვის, შესაბამისი მინდობილობის შედგენა და სანოტარო წესით დამოწმება. მე დაერწმუნდი, რომ ნამდვილად შ.პ.ს. „კ და გ“-ს დირექტორმა - კობა გოვატიშვილმა მომმართა. მე შევამოწმე მისი ქმედუნარიანობა და უფლებამოსილება და გადასტურებ, რომ მის ქმედუნარიანობაში და უფლებამოსილებაში ეჭვის შეტანის საფუძველი არ მქონდა. შემდეგ დავადგინე მისი ნების გამოვლენის ნამდვილობა. მე წინამდებარე მინდობილობა წავუკითხე და განვუმარტე მისი შინაარსი. მან დაადასტურა, რომ მინდობილობა სრულად გამოხატავს მის ნებას, რის შემდეგ მან ჩემი თანდასწრებით პირადად მოაწერა ხელი წინამდებარე მინდობილობას.

მ ი ნ დ ო ბ ი ლ ო ბ ა

ორიათას თოთხმეტი წლის თოთხმეტი აპრილი

შ.პ.ს. „კ და გ“-ს (საიდენტიფიკაციო კოდი 439394479) დირექტორი - კობა გოვატიშვილი /დაბად. 13.01.1968წ. თბილისი, მცხ. საჩხერე, სოფ. ჭოროვილა, პ. №01007005861, ბარათის №12IC27342 გაცემ. 25.12.2012წ. იუსტიციის სამინისტროს მიერ/, წინამდებარე მინდობილობით უფლებას ვაძლევ გურამ გოვატიშვილს /დაბ. 26.04.1966წ. თბილისი, მცხ. თბილისი აკ. წერეთლის გამზ. №105, ბინა №46, პ. №01007005922, პ.მ. №პ1360232 გაცემ. 25.01.2010წ. სრს დიდუბე-ჩუღურეთის მიერ/ იყოს ჩემი, როგორც შ.პ.ს. „კ და გ“-ს დირექტორის წარმომადგენლი სახელმწიფო დაწესებულებებთან, ფიზიკურ და იურიდიულ პირებთან ურთიერთობაში, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის საგადასახადო ინსპექციაში, ბანკში, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში, სანოტარო ბიუროში. გააფორმოს ნებისმიერ დაწესებულება ორგანიზაციასთან ნებისმიერი სახის ხელშეკრულება და ხელი მოაწეროს ყველა საჭირო დოკუმენტს. შეასრულოს ყველა საჭირო მოქმედება რაც დაკავშირებული იქნება აღნიშნული დავალების შესრულებასთან დაკავშირებით.

მინდობილობა გაცემულია განუსაზღვრელი ვადით და ძალაშია მის გაუქმებამდე.

წინამდებარე მინდობილობა შედგენილია სამი თანაბარი მნიშვნელობის მქონე

უზემპლარად, რომელთაგან ერთი ინახება ნოტარიუს ირინე დევდარიანის სანოტარო ბიუროს არქივში, ხოლო დანარჩენი გადაეცემა კობა გოვატიშვილს.

კობა გოვატიშვილი

გადახდილია სანოტარო მოქმედების შესრულებისათვის საზღაური: 10/ათი/ ლარი + 2/ორი/ ლარი/ რეგისტრაციის საფასური, თანახმად სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისათვის დადგენილი საფასურის ოდენობების, მათი გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამატებითი პირობების შესახებ საქართველოს მთავრობის (29.12.2011 წლის №507) დადგენილებების 31-ე და 39-ე მუხლებისა.




ირინე დევდარიანი

/ი. დევდარიანი

ამონაწერი სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემიდან ელექტრონული
ვაჭრობის მიმდინარეობის თაობაზე

ძირითად დროში ვაჭრობის შედეგები

პრეტენდენტი	ბოლო შეთავაზება თანხა/დრო	პირველი შეთავაზება თანხა/დრო	შეთავაზებები
 შპს კ და გ	61'803.00 23.03.2020 11:32	61'803.00 23.03.2020 11:32	[1] <u>ნახვა</u>

ბანკის შესახებ მონეტარული პოლიტიკა ფინანსური სტაბილურობა ქრონოლოგიური საგანგებო სიტუაციები სტატისტიკა კალენდრი და გამოცემები სიახლე

დაკავშირებული ბმულები:

- ფინანსური ყოველდღიური
- გაცვლითი კურსები (2020)
- ფინანსური ყოველდღიური
- გაცვლითი კურსები (2001-2019)
- ფინანსური ყოველდღიური
- გაცვლითი კურსები (1993-2000)
- ფინანსური ყოველდღიური
- გაცვლითი კურსები

ლარის მიმართ უცხოური ვალუტების გაცვლის ოფიციალური კურსები

გაცვლითი კურსი RSS

ყველა ვალუტა

2020-03-23

მიმბა

AED	10	არაბეთის გაერთიანებული საამიროების დირჰამი	8.6796	▲	0.0000
AMD	1000	სომხური დრამი	6.4606	▲	0.0000
AUD	1	ავსტრალიური დოლარი	1.8902	▲	0.0000
AZN	1	აზერბაიჯანული მანათი	1.8825	▲	0.0000
BGN	1	ბულგარული ლევი	1.7507	▲	0.0000
BRL	1	ბრაზილიური რიალი	0.6257	▲	0.0000
BYN	1	ბელარუსული რუბლი	1.2417	▲	0.0000
CAD	1	კანადური დოლარი	2.2377	▲	0.0000
CHF	1	შვეიცარიული ფრანკი	3.2484	▲	0.0000
CNY	10	ჩინური იუანი	4.5047	▲	0.0000
CZK	10	ჩეხური კრონა	1.2615	▲	0.0000
DKK	10	დანიური კრონი	4.5807	▲	0.0000
EGP	10	ეგვიპტური გირგანქა	2.0244	▲	0.0000
EUR	1	ევრო	3.4230	▲	0.0000
GBP	1	დიდი ბრიტანეთის გირგანქა სტერლინგი	3.7583	▲	0.0000
HKD	10	ჰონკონგური დოლარი	4.1098	▲	0.0000
HUF	100	უნგრული ფორინტი	0.9766	▲	0.0000
ILS	10	ისრაელის შეკელი	8.8708	▲	0.0000
INR	100	ინდური რუპია	4.2454	▲	0.0000
IRR	10000	ირანული რიალი	0.7590	▲	0.0000
ISK	100	ისლანდიური კრონი	2.2825	▲	0.0000
JPY	100	იაპონური იენი	2.9011	▲	0.0000
KGS	100	ყირგიზული სომი	4.3777	▲	0.0000
KRW	1000	სამხრეთ კორეული ვონი	2.5593	▲	0.0000
KWD	1	ქუვეითური დინარი	10.2475	▲	0.0000
KZT	100	ყაზახური ტენგე	0.7164	▲	0.0000
MDL	10	მოლდოვეური ლეი	1.7687	▲	0.0000
NOK	10	ნორვეგიული კრონი	2.9348	▲	0.0000
NZD	1	ახალზელანდიური დოლარი	1.8586	▲	0.0000
PLN	10	პოლონური ზლოტი	7.5473	▲	0.0000
QAR	10	კატარული რიალი	8.6926	▲	0.0000
RON	10	რუმინული ლეი	7.0650	▲	0.0000
RSD	100	სერბიული დინარი	2.9117	▲	0.0000
RUB	100	რუსული რუბლი	4.0410	▲	0.0000
SEK	10	შვედური კრონი	3.0986	▲	0.0000
SGD	1	სინგაპურული დოლარი	2.2059	▲	0.0000
TJS	10	ტაჯიკური სომონი	3.2702	▲	0.0000
TMT	10	თურქმენული მანათი	9.1086	▲	0.0000
TRY	1	თურქული ლირა	0.4906	▲	0.0000
UAH	10	უკრაინული გრივნა	1.1499	▲	0.0000
USD	1	აშშ დოლარი	3.1880	▲	0.0000
UZS	1000	უზბეკური სუმი	0.3349	▲	0.0000
ZAR	10	სამხრეთაფრიკული რანდი	1.8394	▲	0.0000

Copyright © 2020 National Bank Of Georgia



Created by: Pro-Service

TOP.GE