

# სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N 180

ქ. სენაკი

20 ოქტომბერი 2021 წელი

ერთი მხრივ, სენაკის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი სენაკის მუნიციპალიტეტის მერის ლევანი კუპრეიშვილის სახით (შემდგომში - შესყიდველი), მისამართი: სენაკი, ჭავჭავაძის N103, საიდენტიფიკაციო კოდი: №239889705, საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა ბანკის კოდი: TRESGE22, ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022;

და მეორე მხრივ შვს „ზუბე“, წარმოდგენილი დირექტორის ბეჭა აბულაძეს სახით (შემდგომში-მომწოდებელი), მისამართი: (ქ. თბილისი, გლდანის „ა“ მ/რ-ზი, კ55, ბ60); საიდენტიფიკაციო კოდი: 400266207; საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“; ბანკის კოდი: TBCBGE22; ანგარიშის ნომერი: GE48TB7656536050100001;

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებული, როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (**NAT210018203**) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

## მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს:

- ზემო ჭალადიდის ადმინისტრაციულ ერთეულში ბორანის მიმდებარედ არსებული ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები (შემდგომში - სამუშაო), (მრავალწლიანი შესყიდვა).
- ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 45200000, 45236290

## მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 188620,91 (ასოთხმოცდარვა ათას ექვსასოცი ლარი და 91 თეთრი) ლარს დღგ გარეშე, (ადგილობრივი თვითმართველი ერთეულის ბიუჯეტი - 10%, გაეროს განვითარების პროგრამა საქართველოში "UNDP" გრანტი - 90%), საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

## მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

- მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 125 (ასოცდახუთი) კალენდარული დღის ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს 2022 წლის 22 თებერვლის ჩათვლით.
- მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
- მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

#### **მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი**

- ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.
- მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორებაშესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფრორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;
- ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო- სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „ჯეორესპერტი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.
- ანგარიშსწორება განხორციელდება არაუმეტეს 68500 ლარისა ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მიხედვით, ხოლო დარჩენილი თანხის ანგარიშსწორება განხორციელდება გრანტის თანხის ჩამორიცხვის შესაბამისად მავრამ არაუგვიანეს 2022 წლის მე-2 კვარტლისა.
- შესაძლებელია ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ანაზღაურდეს სრულად 2021 წელს გრანტის თანხის სრულად ჩამორიცხვის შემთხვევაში.
- ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

#### **მუხლი 5. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები**

- მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.
- მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობისა ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.
- შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვეო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.
- ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.
- მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.
- მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
- ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;
- ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.
- მუხლი 6. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა**
  - შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რამე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.
3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის პირველი ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულებისა და შემსყიდველის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
4. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისას დაფიქსირებული იქნება შესრულებული სამუშაოს ნაკლი ან უხარისხობა, მიმწოდებელს ამ მუხლის მე-3 პუნქტში განსაზღვრული სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის პირველი ნახევარი არ აუნაზღაურდება სამუშაოს დეფექტ(ების) გამოსწორებამდე.
5. მიმწოდებელი ვალდებულია ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, უზრუნველყოს დაფიქსირებული დეფექტ(ების) გამოსწორება. დაფიქსირებული დეფექტ(ების) გამოუსწორებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია მიმწოდებელის დააკისროს პირგასამტებლო ხელშეკრულების მე-12 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.
6. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2.5%) დაბრუნება მოხდება ერთი წლის გასვლის შემდეგ, თუ შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის ან სპეციალური კომისიის მიერ დეფექტ(ების) არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის წარდგენილი იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება დეფექტ(ების) არარსებობა.
7. შემსრულებელი უფლებამოსილია მოითხოვოს ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის ანაზღაურება სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ დაკავებული თანხის იდენტური ოდენობის გარანტის წარდგენის საფუძველზე. გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველ ორგანიზაციას უნდა ამლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემისგან, პირველივე მოთხოვნისთანავე, მიიღოს შესაბამისი თანხა. გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხის დაბრუნების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
8. იმ შემთხვევაში, თუ სხვადასხვა მიზეზების გამო მიმწოდებელი ვერ/არ უზრუნველყოფს ამ მუხლის მე-4 ან მე-6 პუნქტში აღნიშნული დეფექტ(ების) აღმოფხვრას, შემსყიდველი ან/და მის მიერ შერჩეული საექსპერტო დაწესებულება შეაფასებს ამ დეფექტ(ების) აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულებას.
9. ამ მუხლის მე-8 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებელს არ აუნაზღაურებს დეფექტ(ების) აღმოფხვრისათვის ჩასატარებელი სამუშაოების ღირებულების თანხას, სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებული თანხიდან. იმ შემთხვევაში თუ სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით განსაზღვრული ვადის გასვლამდე, გამოვლენილი დეფექტ(ების) აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხა აღემატება სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით დაკავებულ თანხას, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს შესაბამისი ნარჩენი ღირებულება, ან აღმოფხვრას წუნი საკუთარი ხარჯებით.
10. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია 3 (სამი) თვის ვადაში მიმართოს შემსყიდველს დაკავებული თანხის დაბრუნების თაობაზე. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მითითებულ ვადაში არ მიმართავს შემსყიდველს თანხის დაბრუნების თაობაზე, მიმწოდებელს აღნიშნული თანხა არ აუნაზღაურდება.
- მუხლი 7. სამუშაოს შესაბამისობა**
1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ამ მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

3. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

#### მუხლი 8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფრორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

#### მუხლი 9. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

ე) შემსყიდველთან შეათანხმოს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალ(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ზ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში, უზრუნველყოს სამუშაო მოედნის ვიდეოსამეთვალყურეო სისტემით აღჭურვა.

თ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

ი) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-6 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

კ) შემსყიდველს უმოვლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ლ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზისა დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

### 3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

- ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

### მუხლი 10. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.
2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.
5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.
6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ან სპეციალური კომისია კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, საკეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.
7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსნებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვანდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვანდ შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.
8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

### მუხლი 11. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვანდ შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

### მუხლი 12. პასუხისმგებლობა

- .ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტებლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5%, ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება, გარდა ამ მუხლის მეორე პუნქტით განსაზღვრული შემთხვევისა.
2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
4. ამ მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
6. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
7. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.
8. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

### მუხლი 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
- ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;
- ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;  
დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;  
ე) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ვ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;  
ზ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;  
თ) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;  
ი) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

#### **მუხლი 14. უფლებების გადაცემა**

1. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

#### **მუხლი 15. ქვეკონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი**

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;
2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ები)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ები)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ებ)ის ასლი.
4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ები)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ები) წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

#### **მუხლი 16. შეტყობინება**

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - [senakismeria@gmail.com](mailto:senakismeria@gmail.com), მიმწოდებელი - [chichinadze\\_1972@mail.ru](mailto:chichinadze_1972@mail.ru) ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე).
2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

#### **მუხლი 17. სხვა პირობები**

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი რდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
6. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, სამუშაოების შესრულების გეგმა- გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

#### **მუხლი 18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2024 წლის 30 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

შემსყიდველი:

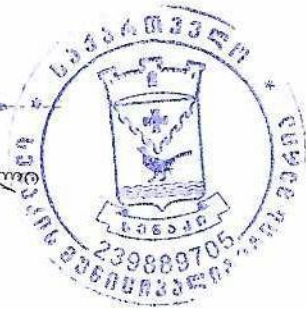
მიმწოდებელი:

მუნიციპალიტეტის მერი

შპს „ზუბე“-ს დირექტორი

ლევანი კუპრეიშვილი

ბექა აბულაძე



ԱՐԵՎԵՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

պահեստություն

Համար	Տակառական ազգային պահեստություն	Տակառական պահեստություն Համարը և պահանջման քայլությունը	Տակառական պահեստություն																	Աշխատանքի գործողությունների լուծումը
			I շրջա				II շրջա				III շրջա				IV շրջա					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII		
1	Ժամանակագրության համարը՝ 729	05																	x 729,05	
2	Ամենա բարեկարգ պահանջման քայլությունը՝ 14		5351,56	22150,00															x 18501,56	
3	Խաչիս համարը՝ 43				8190,00	8190,00	13190,00	9220,00	8190,00	17080,00	71080,4							x 85144,80		
4	Հաջորդ ամ դա պահանջման քայլությունը՝ 20									6133	9133,66	12333,32							x 27399,98	
5	Համարմատ մեջացած մարդունք	10												7936,95	7936,94				x 15873,89	
6	Տակառական վեճական առաջնային պահանջման քայլությունը՝ 6													2149,20					x 2149,20	
7	Համարմատ մարդունք	16												5000,00	1151,36	5000			x 18251,36	
8	Տակառական պահանջման քայլությունը՝ 18													1165,87	3165,88	2165,88			x 5497,63	
9	Համարմատ մարդունք	7														4080,07			x 4080,07	
10	ՀՀ Տնօրինության մարդունք	10														4046,68	6046,68	x 10093,17		
	Տակառական պահանջման քայլությունը՝ 729,05 5351,56 22150,00 8190,00 8190,00 13190,00 9220,00 14323,00 16714,00 33213,72 7936,95 16267,01 11317,74 2165,88 8126,76 6046,68			27421,41				44926,20				83616,74				32656,56				188520,91

Տես „ԵՐԵՄ“ գործոցը մասին պահանջման քայլությունը՝ 188520,91

დამკვეთი:

სენაკის მუნიციპალიტეტი

[ორგანიზაციის დასახელება]

მშენებლობის დირექტორის ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში  
**ზემო ჭალადიდის ადმინისტრაციულ ერთეულში ბირანის მიმდებარები ტერიტორიის კუთილმწყობა**  
 (ობიექტის დასახელება)

N	ობიექტის, სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	საღარჯთაღრიცხვო დირექტულება				
		სამშენებლო სამუშაოები	სამომტკი სამუშაოები	დანადგარები, ავაზი, ინვერტარი	სხვადასხვა სარჯები	საქროო სახარჯთაღრიცხვ ო ღირებულება
1	3	4	5	6	7	8
	<b>თავი II</b>					
2	<b>მშენებლობის მირითადი ობიექტები</b>					
2.1	სარეზოლუტივი სამუშაოები-დორძი I	169366,47				169366,47
2.2	გარე განათება	3961,23	9799,39			13760,62
	<b>ჯამი თავი II</b>					<b>183127,10</b>
	გაუთვალისწინებული სარჯები 3%					5493,81
	<b>ჯამი</b>					<b>188620,91</b>

ଭୁବନେଶ୍ୱର-ରୂପେଶ୍ୱରିଶ୍ୱର ବାର୍ତ୍ତାଲାରୀକ୍ଷଣ ନମ୍ବର ୧  
ସାହରାଖାଲାରୀକ୍ଷଣ ଉଚ୍ଚକାନ୍ଦଳରେ  
୧୬୯.୩୭ ଅ. ଟଙ୍କା

N	შიფრი	სამუშაოს დასახულება	განტ. კო.	ნიღება ერთ. ზე	რაოდენ.	მსალენი	ხელფასი (ლ)	მანქ.მც. ზრდები (ლ)	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		თავი I. მოსაზრისადეზელი სამუშაოები							
1	კვლევა- ძრახვის კონტაქტის 557 ცხრ. 17	ტრანსის აღდგენა და დამაგრება	პრ	0,250					
		შრომის დანახვა	კაც/თ	93,22	23,31	0	0,00	25,80	601,27
	I თავის ჯაში		ლარი			0,00		601,27	601,27
	თავი II მიწის გაკვეთი								
1	1_22_15	III კატ. გრუნტის დამზადება ჭრილი მუსანზებით და დატვირთვა ავტომობილის გვლობურზე	გ' <td>-</td> <td>197,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	197,00				
		შრომის დანახვაზი	გ/სთ	0,020	3,94	0,00	0,00	6,00	23,64
		კვლევატრი 0,5შ'	გ-სთ	0,0448	8,83	0,00	0,00	0,00	0,00
		სხვა მასანაზე	ლარი	0,0021	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1_80_3	III კატ. გრუნტის დამზადება ხელით	გ' <td>-</td> <td>10,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	10,00				
		შრომის დანახვაზი	კაც/თ	2,06	20,60	0,00	0,00	6,00	123,60
		გრუნტის დატვირთვა/მანქანური ხელით	გ' <td>-</td> <td>10,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	10,00				
3	B3EP 1-3	შრომის დანახვაზი	კაც/თ	0,87	8,70	0,00	0,00	15,00	130,50
		გრუნტის გატნა ნეარში 10 გმ² ზე	ცა	1,90	393,30	0,00	0,00	5,00	1966,50
5	1-116-2 მთ.	ძირის ფაკისის მოშენდაკუნა მუსანზეზეული ჭრილობით	გ' <td>-</td> <td>1800,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	1800,00				
		ბულღორი 108 კნ.ტ	მს	0,00067	1,21	0	0,00	0,00	380,00
		აკტუალური 108 ტ.ტ	მტ	0,00039	0,70	0	0,00	0,00	380
6	27-7 2	ყრილის მოწყობა პარიფრიდან შემოტანილი ხრუმუნი გრუნტზე	გ' <td>-</td> <td>493,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	493,00				
		შრომის დანახვაზი	კაც/თ	0,150	73,95	0,00	0,00	6,00	443,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ავტომობილები სამუშალო ტიანები 108 გბ. ძ	განკუსოთ	0,0216	10,65	0,00	0,00	0,00	100,00	1064,88	1064,88	
		იუდიამაგლი სატექნიკო 18ტ-მდე	განკუსოთ	0,0273	2,02	0,00	0,00	0,00	100,00	201,88	201,88	
		მოსარჩევაზე მანქანა 6000ლ	განკუსოთ	0,0097	4,78	0,00	0,00	0,00	10,00	47,82	47,82	
		მატერიალური რესურსები										
		ხრუმიუვანი გრუპპი?	გ <sup>3</sup>	1,22	601,46	16,00	9623,36	0,00	0,00	0,00	9623,36	
		წყალი	გ <sup>3</sup>	0,070	34,51	1,00	34,51	0,00	0,00	0,00	34,51	
	II თავის ჯამი	ლარი					9657,87		721,44	4493,19	14872,50	
		თავი III საზღვაო სამრავ										
3	27-24-17.18	არმირაცეფალი ცენტრული საფარის მოწყობა შეცვალებული მუნიციპალიტეტის სასქით 16სტ ტემპერატურული ნაკერძის მოწყობით B- 30 F-200 W-6	გაცემი	0,386	604,48	0	0,00	11,30	6830,58	0	0,00	6830,58
		შრომის დანაბარება (0,405-0,00464X4)	განკუსოთ	0,0226	35,39	0,00	0,00	0,00	10,00	353,92	353,92	
		სხვა განკუსები	ლარი	0,0131	20,51	0	0,00	0	4,00	82,06	82,06	
		მატერიალური რესურსები										
		გეტონი B-30 (0,204-0,0102X4)	გ3	0,1632	255,57	155,0	39613,54	0	0,00	0	0,00	39613,54
		მონაბლატიური არმატურა ძ=888 გირემ-კოლობერული ნარივი (0,0023- 0,00001*4)	გ6	1,250	13780,0	17225,00	0	0,00	0	0,00	0,00	17225,00
		ყალიბის ფარი (0,0117-0,00059*4)	გ2	0,00934	14,62644	16,0	234,02	0	0,00	0	0,00	234,02
		წყლი	გ3	0,178	278,75	1,00	278,75	0,00	0,00	0,00	0,00	278,75
		სხვა მასალა (0,0064-0,00019*4)	ლარი	0,00564	8,83	4,00	35,33	0,00	0,00	0,00	0,00	35,33
	4 8-4-3 პუ.ჭ	ზედამხრის დაბუმებება თხვევადი	გ2		1566,00							
		შრომის დანაბარები	გაცემი	0,197	308,50	0	0,70	215,95	0,00	0,00	0,00	215,95
		სხვა მანქანები	ლარი	0,044	68,43	0	0,00	0,00	4,00	273,74	273,74	
		მატერიალური რესურსები										
		თხევდები მარავინი	კბ	0,50	783,00	1,20	939,60	0,00	0,00	0,00	939,60	
		სხვა მასალები	ლარი	0,0720	112,75	4,00	451,01	0,00	0,00	0,00	451,01	
5	27 7 2	გარემო	გვარდული გვიანდებულების ხელშვანი	გ <sup>3</sup>	45,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანაბარები ავტოგრადი საშუალო ტაბას 108 ცხ. ძ	კატეთი მანქანით	0,150	6,75	0,00	0,00	7,80	52,65	0,00	0,00	52,65
		თვითმმავლი სატკანი 18ტ-მდე მოსალეული მანქანა 6000ლ	მანქანით მატერიალური რესურსები	0,0216	0,97	0,00	0,00	0,00	100,00	97,20	97,20	97,20
		ქვეშა-ხელვაზი ნარვი წყლი	მატერიალური რესურსები	0,0273	0,18	0,00	0,00	0,00	100,00	18,43	18,43	18,43
		შილიკის და ფანერულის ტურიტორია მოზღვისა	მანქანით	0,0097	0,44	0,00	0,00	0,00	10,00	4,37	4,37	4,37
1	27-7-2	შესასწორებელი ფენა-ტეის-ხელვაზი ნარვით, შრომის დანაბარები	კატეთი მანქანით	0,150	6,75	0,00	0,00	7,80	52,65	0,00	0,00	52,65
		ავტოგრადი საშუალო ტაბას 108 ცხ. ძ	მანქანით	0,0216	0,97	0,00	0,00	0,00	100,00	97,20	97,20	97,20
		თვითმმავლი სატკანი 18ტ-მდე მოსალეული მანქანა 6000ლ	მანქანით მატერიალური რესურსები	0,0273	0,18	0,00	0,00	0,00	100,00	18,43	18,43	18,43
		ქვეშა-ხელვაზი ნარვი წყლი	მატერიალური რესურსები	0,0097	0,44	0,00	0,00	0,00	10,00	4,37	4,37	4,37
2	27-11-1	საფუძველი - ლარვის ფრაციით 0-40 მმ სატექ 12სმ	კატეთი მრობის დანაბარები	1,22	54,90	16,00	878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	878,40
		აკტუალური საშუალო 108 ცხ.ძ	მანქანით	0,070	3,15	1,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15
		თვითმმავლი სატკანი 10ტ-მდე მოსალეული მანქანა 6000ლ	მანქანით ქვეშა-ხელვაზი მანქანა 6000ლ	0,033	10,89	0,00	0,00	6,00	65,34	0,00	0,00	65,34
		ლორი ჭრ. 0-40მმ	მანქანით	0,00042	0,14	0,00	0,00	0,00	100,00	13,86	13,86	13,86
		წყლი წყლი	მანქანით	0,00258	0,85	0,00	0,00	0,00	380,00	323,53	323,53	323,53
3	27-24-17.18	ცენტრულის საფარის მოწყვეტილებების მოწყობით B-30 F-200 W-6	მანქანით	0,0112	3,70	0,00	0,00	0,00	55,00	203,28	203,28	203,28
		ლორი ჭრ. 0-40მმ	მანქანით	0,0248	8,18	0,00	0,00	0,00	60,00	491,04	491,04	491,04
		წყლი წყლი	მანქანით	0,0041	1,37	0,00	0,00	0,00	10,00	13,66	13,66	13,66
		ლორი ჭრ. 0-40მმ	მანქანით	0,00053	0,17	0,00	0,00	0,00	50,00	8,75	8,75	8,75
		ლორი ჭრ. 0-40მმ	გამოსახული	0,189	62,37	22,00	1372,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1372,14
		წყლი წყლი	გამოსახული	0,030	9,90	1,00	9,90	0,00	0,00	0,00	0,00	9,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომის დანარჩენი (0,405-0,01464X8)	კაცისთ 0,36788	114,04	0	0,00	6,00	684,26	0	0,00	0,00	684,26	
	შესაძლებელი მანქანა 6000ლ	მანქანი ლარი	0,0226 0,0131	7,01 4,06	0,00 0,00	0,00 0	0,00 0	10,00 4,00	70,06 16,24	70,06 16,24		
	მატერიალური რესურსები											
	ზარალი B-30 (0,204*0,0102X8)	მ3	0,1224	50,59	155,0	7841,76	0	0,00	0	0,00	7841,76	
	პიტუმ-პოლიმერული ნარევი (0,00023- 0,00001*8)	ტნ	0,00015	0,04650	800,0	37,20	0	0,00	0	0,00	37,20	
	ფალაზის ფარი (0,0117-0,00059*8)	მ2	0,00698	2,16380	16,0	34,62	0	0,00	0	0,00	34,62	
	წყალი	მ3	0,178	55,18	1,00	55,18	0,00	0,00	0,00	0,00	55,18	
	სხვა შპსალა (0,0064-0,01019*8)	ლარი	0,00488	1,51	4,00	6,05	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	
4	84-3 მის ზედაპირის დამზადება თხევადი პარაფინს 2-ჯერ მისხმით	მ2		310,00								
	შრომის დანარჩენი	კაცისთ ლარი	0,197 0,044	61,07 13,55	0 0	0 0	0,70 0,00	42,75 0,00	0,00 4,00	0,00 54,19	42,75 54,19	
	სხვა მანქანები											
	თხევადი პროცენტი	ტნ	0,50	155,00	1,20	186,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186,00	
	სხვა შპსალუტი	ლარი	0,0720	22,32	4,00	89,28	0,00	0,00	0,00	0,00	89,28	
	-სხვა მანქანები											
	პროცენტის გენერაციის რესურსები	გ		198,00								
5	27-19-1 (15*30*100 სმ)	კაცისთ ლარი	0,74 0,0071	146,52 1,41	0 0	0 0	11,30 0,00	1655,68 0,00	0,00 4,00	0,00 5,62	1655,68 5,62	
	პროცენტის გენერაციის რესურსები											
	გენერინის ბირტუალი	გ	1,00	198,00	12,00	2376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2376,00	
	გენერინი B-10	მ3	0,035	6,93	110,00	762,30	0,00	0,00	0,00	0,00	762,30	
	სხვა შპსალუტი	ლარი	0,096	19,01	4,00	76,03	0,00	0,00	0,00	0,00	76,03	
	პროცენტის გენერაციის რესურსები											
6	27-19-1 (10*20*100 სმ)	კაცისთ ლარი	0,74 0,0071	143,56 1,38	0 0	0 0,00	11,30 4,00	1622,23 0,00	0,00 5,51	1622,23 5,51		
	უსაფრთხო მანქანები											
	სხვა მანქანები											
	პროცენტის გენერაციის რესურსები	გ	1,00	194,00	10,00	1940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1940,00	
	გენერინის ბირტუალი	გ3	0,035	6,79	110,00	746,90	0,00	0,00	0,00	0,00	746,90	
	სხვა შპსალუტი	ლარი	0,096	18,62	4,00	74,50	0,00	0,00	0,00	0,00	74,50	
	III თავის ჯგუფი	ლარი				76386,24		11222,08		2155,44	89763,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		თავი IV. გზის კუთხილუბა და კორილნიჭება										
		ღიათონის მოაკირის მუწვდომა										
6	6-1-5804-	მონილითური რეზეტინის საბორჯველოს მოწყობისა B-35, F-200 W-6	გ3	3,84								
		შრომის ღიათონის რეზეტინი	კაც-სო	6,66	25,57	0	0	15,30	391,29	0	0,00	391,29
			ლარი	59,00	226,56	0	0	0	0,00	4,00	906,24	906,24
		-სხვა მანქანური რეზეტინი										
		გუტონი B-35	გ3	1,015	3,898	220,00	857,47	0	0,00	0	0,00	857,47
		არატურ A-III	ტნ	0,024	2680,00	64,32	0	0,00	0	0,00	0	64,32
		ფურცლებანი ფოლადი	ტნ	0,0576	3200,00	184,32	0	0,00	0	0,00	0	184,32
		სის ფარგები სისქით 2500	გ2	1,60	6,14	16,00	98,30	0	0,00	0	0,00	98,30
		დასერტილი ფიცარი სისქით 4000	გ3	1,83	7,03	650,00	4567,68	0	0,00	0	0,00	4567,68
		სხვა მასალები	ლარი	0,40	1,54	4,00	6,14	0	0,00	0	0,00	6,14
7	30-48-1804.	ღიათონის მოაკირის დამზადება და მოწყობა	ტნ		1,512							
		საჩახრო	კაც-სო	1,00	1,512	0	0	450,00	680,40	0,00	0,00	680,40
		-სხვა მანქანური	ლარი	0,37	0,56	0	0	0,00	0,00	4,00	2,24	2,24
		მანქანური რეზეტინი										
		ღიათონის კონსტრუქცია	ტნ	1,00	1,512	3100,00	4687,20	0,00	0,00	0,00	0,00	4687,20
		სხვა მასალები	ლარი	11,60	17,54	4,00	70,16	0,00	0,00	0,00	0,00	70,16
		ღიათონის მოაკირის შეფეხვა	ტნ		1,512							
		ანტიკონტრილი სალებავით	კაც-სო	4,64	7,02	0	0	15,30	107,34	0,00	0,00	107,34
		შრომის დანარჩენი										
		მანქანური რეზეტინი										
		ანტიკონტრილი სალებავი	ტნ	0,006	0,0091	5000,00	45,36	0,00	0,00	0,00	0,00	45,36
		III თავის ჯიში	ლარი									
		სასმელი წყლის სისტემის მოწყობა										
1	1_12_16	III კაც-გრუნტის დამზადება მუქნაზმებით	ტ		35,00							
		აღმართული დაწილი	კაც-სო	0,0154	0,54	0,00	0,00	7,80	4,20	0,00	0,00	4,20
		-შრომის დანარჩენი	გ-სი	0,0726	2,54	0,00	0,00	0,00	55,00	139,76	139,76	
2	1_23_6	III კაც-გრუნტის დამზადება მუქნაზმებით და დატვირთვა ფშოფით მდლელებზე	ტ		-	15,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	შრომის დანაბარჯი	კლივი	0,0340	0,51	0,00	0,00	6,00	3,06	0,00	0,00	0,00	3,06
	ქავებულები 0,25ძ <sup>3</sup>	გ-სი	0,0803	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	66,25	66,25	66,25
	სხვა მნენები	ლარი	0,0056	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,34	0,34	0,34
3	ს.რ. ო.14	გრუნტის გატანა ნაკრიში 10კმ <sup>-ზუ</sup>	ტრ	1,90	28,50	0,00	0,00	0,00	7,00	199,50	199,50	199,50
4	23-1-1	მდლის შუფლივა კერძოთ (10+20)სმ	გვ		15,00							
	შრომის დანაბარჯი	კლივი	1,80	27,00	0,00	0,00	6,00	162,00	0,00	0,00	0,00	162,00
	მატერიალური რესურსები											
	კვაშა	გვ	1,10	16,50	25,00	412,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	412,50
5	22-8-1	სასტელი პოლიტოლების ძლილის PN-16 ღ=20გმ მასშტაბი გარეჩვა-გამოცდით	ტ	100,00								
	შრომის დანაბარჯი	კლივი	0,0959	9,59	0	0	6,00	57,54	0	0	0	57,54
	სხვა მნენები	ლარი	0,0452	4,52	0	0	0	0	4,00	18,08	18,08	18,08
	მატერიალური რესურსები											
	ძ=20გმ პოლიტოლების მიღლი	გ	1,01	101,0	2,20	222,20	0	0	0	0	0	222,20
	სხვა მასალები	ლარი	0,0006	0,06	4,00	0,24	0	0	0	0	0	0,24
6	1_81_3	გრუნტის უკანასკნელობი	ტ <sup>3</sup>	—	35,00							
	შრომის დანაბარჯი	კაგ-სთ	1,21	42,35	0	0	6,00	254,10	0	0	0	254,10
7	22-23-3604	ელ. ფუზიური ქური d=20გმ	ტ	5,00								
	შრომის დანაბარჯი	კლივი	0,788	3,94	0	0	0,70	2,76	0	0	0	2,76
	სხვა მნენები	ლარი	0,0302	0,15	0	0	0	0	4,00	0,60	0,60	0,60
	მატერიალური რესურსები											
	ელ. ფუზიური ქური	გ	1,00	5,00	0,50	2,50	0	0	0	0	0	2,50
	სხვა მასალები	ლარი	0,024	0,12	4,00	0,48	0	0	0	0	0	0,48
8	22-23-3604	პოლიტოლების კეტილი d=20გმ	ტ	1,00								
	შრომის დანაბარჯი	კლივი	0,788	0,79	0	0	0,70	0,55	0	0	0	0,55
	პოლიტოლების კეტილი d=20გმ	ლარი	0,0302	0,03	0	0	0	0	4,00	0,12	0,12	0,12
	მატერიალური რესურსები											
	სხვა მასალები	ლარი	0,024	0,02	4,00	0,10	0	0	0	0	0	0,10
9	საგაზრი	ქსელზუ დაერთების ღირზულება	გ	1,00	0	0	15,00	15,00	0	0	0	15,00
10	საგაზრი	პოლიტოლების კეტილი V=15083	ტ	1,00	170,00	170,00	0	0	0	0	0	170,00
	ფაჩატურის მოწყობა											
1	საბაზო	განჩატური სრული გამომლეჭირო	გ	4,00	2500,00	10000,00	1000,00	4000,00	0	0	0	14000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	საგაზირო	მკულეო	0	2,00	250,00	500,00	25,00	50,00	0	0	0	550,00
	საპირვენის და საყარაულოს მოწყობა											
1	1_80_3	III პატ. გრუნტის დამზადება ხელით აღმართებული მოწყობისთ	<sup>3</sup>	-	4,50							
	შრომის დანასარაჯი		კაცებთ	2,06	9,27	0,00		6,00	55,62	0	0	55,62
2	1_12_16	III პატ. გრუნტის დამზადება მუქანიზმებით აღიღობულ დაწყით	<sup>3</sup>	-	1,40							
	შრომის დანასარაჯი		კაცთ	0,0154	0,02	0	0	6,00	0,13	0	0	0,13
	უქანასკნელი 0,25 <sup>3</sup>		მ-სი	0,0726	0,10	0	0	0	55,00	5,59	5,59	
3	1_81_3	გრუნტის უკერავის ხილვით შრომის დანასარაჯი	<sup>3</sup>	-	1,00							
	ხრუმივანი ქასახატი შრომის დანასარაჯი		კაცებთ	1,21	1,21	0	0	6,00	7,26	0	0	7,26
4	8-3-2	სახე შანქანები	<sup>3</sup>		1,00							
	შრომის დანასარაჯი		კაცებთ	0,89	0,89	0,00	0	6,00	5,34	0	0	5,34
			ლარი	0,37	0,37				4,00	1,48	1,48	
	საბურიალური რესურსები											
	საბურიალური		<sup>3</sup>	1,15	1,15	16,00	18,40	0	0	0	0	18,40
	სხვა მასალები		ლარი	0,04	0,04	4,00	0,16	0	0	0	0	0,16
5	27-5-7 მკ	ანაკრიზი რკ ბეჭედის რაოდენის მიწოდება	<sup>3</sup>		2,00							
	შრომის დანასარაჯი		კაცებთ	12,40	24,80	0	0	6,00	148,80	0	0	148,80
	აღწევით სალაშვილ პან		მ-სი	1,93	3,86	0	0	0	55,00	212,30	212,30	
	შეცრიალური რესურსები											
	ანაკრიზი რკ ბეჭედის რეზოდი d=1,0, h=1,0	(1)		1,00	130,00	130,00	0	0	0	0	0	130,00
	ანაკრიზი რკ ბეჭედის რეზოდი d=1,0, h=0,5	(1)		1,00	90,00	90,00	0	0	0	0	0	90,00
	სხვა მასალები		ლარი	2,36	4,72	4,00	18,88	0	0	0	0	18,88
6	6-1-16	მოწყობა B-15	<sup>3</sup>		2,23							
	სახის მიზრი		კაცებთ	1,00	2,23	0	0	62,50	139,38	0	0	139,38
	სხვა შანქანები		ლარი	0,77	1,72	0	0	0	4,00	6,87	6,87	
	შეცრიალური რესურსები											
	ბეჭედი B-15		<sup>3</sup>	1,015	2,26	120,00	271,61	0	0	0	0	271,61
	არმა ტერა		(1) <sup>b</sup>	0,20	2680,00	536,00	0	0	0	0	0	536,00
	დასასრული ყოველი სისტემი 40 მა		<sup>3</sup>	0,0008	0,00	650,00	1,16	0	0	0	0	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	բարեկա հօմ ջուրածածկան խովազ 25 մմ	մ2	0,0754	0,2	16,00	2,69	0	0	0	0	0	2,69
	ևեկա թասալցիքո	լուրիտ	0,07	0,16	4,00	0,62	0	0	0	0	0	0,62
7	6-15-9	մենուառուրուրու ռք'զիթունս ևարդիսլուս Բ-25 ծկունածածկան	մ3	0,80								
	մանումին ջանահարչիքո	յացիւո	8,54	6,83	0,00	0,00	13,80	94,28	0,00	0,00	94,28	
	ևեկա մանկանս	լուրիտ	1,06	0,85	0,00	0,00	0,00	4,00	3,39	3,39		
	մանումին ջանահարչիքուրու ռք'զիթունիքու		0,00									
	ունակուրու B-25	մ3	1,015	0,81	150,00	121,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,80
	ունակուրու	Ը		0,026	2680,00	69,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,68
	պացունիք Յարու	մ3	1,40	1,12	16,00	17,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,92
	Խուալունիք եօս պացարու	մ3	0,0145	0,01	650,00	7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54
	պաղմանուցո	Ը	0,0025	0,0020	4000,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	ևեկա թասալցա	լուրիտ	0,74	0,59	4,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
8	8-15-1	Հաջողուն նյութա թշրւանս նուրացու	մ3		3,30							
	մանումին ջանահարչիքու	յացիւո	3,36	11,09	0,00	0,00	12,70	140,82	0,00	0,00	140,82	
	ևեկա մանկանս	լուրիտ	0,92	3,04	0,00	0,00	0,00	4,00	12,14	12,14		
	մանումին ջանահարչիքուրու ռք'զիթունիքու											
	(ա) մանումին ենիսու մը Տ	մ3	0,11	0,36	110,00	39,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,93
	նիւարու Կարմին կայիրունս նուրացու 39X15X19	Ը		240,00	0,95	228,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,00
	ևեկա թասալցա	լուրիտ	0,16	0,53	4,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
9	23-1-3-Խ	Խացման ջանահարչիքու բարցու	մ3		1,50							
	մանումին ջանահարչիքու	յացիւո	1,78	2,67	0,00	0,00	6,00	16,02	0,00	0,00	16,02	
	մանումին ջանահարչիքուրու ռք'զիթունիքու											
	ևեկա մանումին ջանահարչիքու	մ3	1,10	1,65	22,00	36,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,30
10	6-1-1	մանումին ջանահարչիքու կայիրունս թույժունս մարդանս B-15	մ3		0,45							
	ևեկա թասալցիքու	յացիւո	1,00	0,45	0	0,00	125,3	56,39	0	0,00	56,39	
	ևեկա մանկանս	լուրիտ	0,283	0,13	0	0,00	0	4,00	0,51	0,51		
	մանումին ջանահարչիքուրու ռք'զիթունիքու											
	ծկունակուրու B-15	մ3	1,02	0,5	120,00	55,08	0	0,00	0	0,00	55,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სხვა მასალები		ლარი	0,62	0,28	4,00	1,12	0	0,00	0	0,00	1,12
11	15-55-9	მდგლები შედეგები ქვიშა-ცოტების ნახტოთ	ა2		40,00							
	შრომის დანახარჯები	ა2	1,01	40,40	0,00	0,00	7,80	315,12	0,00	0,00	0,00	315,12
	სნარის ტექნიკ პლ/ზო	ასტურ	0,041	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	27,88		27,88
	სხვა ჰანქანა	ლარი	0,027	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,32		4,32
	მძღვრიალური რესურსები											
	ცვენტის სნარი ჩ3	ა3	0,0238	0,95	110,00	104,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,72
	სხვა მასალა	ლარი	0,003	0,12	4,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
12	15-168-7	მდგლების შეფარხნა-შედეგი წარმომადგენერაციით	ა3	32,00								
	შრომის დანახარჯები	ლარი	0,01	0,32	0,00	0,00	15,30	322,16	0,00	0,00	0,00	322,16
	სხვა ჰანქანა	მძღვრიალური რესურსები										
	საღებავი	ა3	0,63	20,16	4,00	80,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28
	სავარსი	მარი	0,79	25,28	0,60	15,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,64
	სხვა მასალა	ლარი	0,02	0,51	4,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,17
13	11-20-3 ბო+	მრამზონანის ფოლიბის დაბაზია	ა2		2,00							2,05
	შრომის დანახარჯები	ლარი	1,080	2,16	0,00	0,00	15,00	32,40	0,00	0,00	0,00	32,40
	სხვა ჰანქანა	მძღვრიალური რესურსები										
	მკრამზონის ფოლი	ა2	1,02	2,04	32,00	65,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,28
	წარმომადგენები	ა3		12,50	0,60	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50
	სხვა მასალა	ლარი	0,0466	0,09	4,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
14	15-14-3	მდგლების მიმღებობა მერამზონი	ა2		8,00							
	შრომის დანახარჯები	ლარი	1,78	14,24	0,00	0,00	7,80	111,07	0,00	0,00	0,00	111,07
	სხვა ჰანქანა	მძღვრიალური რესურსები										
	წარმომადგენები	ა3	0,02	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,64	0,64	30,00
	მრამზონის ფოლი	ა2										
15	34-58-1	პლატფორმის შეკველი პერიოდის შიგება	ა2		2,20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	մերժման դաշնակիցների համար		ՀՀ	1,53	3,37	0,00	0,00	6,00	20,20	0,00	0,00	20,20
	Անգլիական մայության մասնակիցների համար		ՀՀ	0,043	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,38	0,38
	Անգլիական մասնակիցների համար		ՀՀ	1,03	2,27	15,00	33,99	0,00	0,00	0,00	0,00	33,99
16	6-16-1	Հաջործառություն ռազմական հաջործաքայլություն պահպանական համարների համար	ՀՀ	0,064	0,14	4,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
	Անգլիական մասնակիցների համար		ՀՀ		0,20							
	Անգլիական մասնակիցների համար		ՀՀ	1,00	0,20	0,00	0,00	125,30	25,06	0,00	0,00	25,06
	Անգլիական մասնակիցների համար		ՀՀ	0,81	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,65	0,65
	Ճակատային Բ-15		ՀՅ	1,015	0,20	120,00	24,36	0,00	0,00	0,00	0,00	24,36
	Արևածագան		Օ		0,015	2680,00	40,20	0,00	0,00	0,00	0,00	40,20
	Վաղարշակ Յանո		ՀՀ	1,37	0,27	16,00	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,38
	Կայշելով իսկ Պարաբան		ՀՅ	0,037	0,01	650,00	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81
	Սեփական պահանջական		ՀՀ	0,39	0,08	4,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
17	9-14-5 հայ.	Հայոց վայսերի համագույնական հաջործաքայլություն	ՀՀ		3,04							
	Անգլիական մարզպանություն պահանջական		ՀՀ	2,72	8,27	0,00	0,00	6,00	49,61	0,00	0,00	49,61
	Անգլիական մարզպանություն պահանջական		ՀՀ	1,00	3,04	195,00	592,80	0,00	0,00	0,00	0,00	592,80
18	17-4-6 հայ.	Հայոց վայսերի համագույնական պահանջական	ՀՅ		2,00							
	Անգլիական մարզպանություն պահանջական		ՀՀ	5,09	10,18	0,00	0,00	6,00	61,08	0,00	0,00	61,08
	Անգլիական մարզպանություն պահանջական		ՀՀ	0,24	0,48	0,00	0,00	0,00	4,00	1,92	1,92	1,92
	Անգույն կո		Հ	1,00	2,00	140,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,00
	Անգլիական հայություն		ՀՀ	2,70	8,21	4,00	32,83	0,00	0,00	0,00	0,00	32,83
	Եվրոպական հոգաբան		ՀՀ		1,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00
	Բասմանյան Համբայո		ՀՀ		1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00
	IV տարօնի Համի		ՀՀ			25241,55	7328,97			1612,83	34183,35	
	ՍՅԵԼՆԱ տարօնի Համի		ՀՀ			111285,66	19873,76			8261,46	139420,87	
	Սահմանադրության և արշավի մասնակիցների համար		ՀՀ	4%	0-5	4451,43				4451,43		
	ՀՃԹ		ՀՀ			115737,08	19873,76			8261,46	143872,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ზედნადები სარჯები		9%									12948,51
ჯამი		ლარი										156820,81
სახარჯოდან მოშენება			8%									12545,66
ჯამი		ლარი										169366,47

კპს „ტუბე“-ს დინამიკითი: ზესას აბულაძე

ზუმრა ჭალადიდის ადმინისტრაციულ ერთეულში ზორანის მიმღებარედ არსებული ტერიტორიის კოიოლმოწყობა  
ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღიცხვა №2-2  
გარე განათება

13/6 აი. ლარ

სახელმძღვანელო ღირჩევების

შიფრი	საშემაო დასახელება	განხ. წრ.ა.	ნორმა ქრთ-ბეჭედის	რაოდენ- სიახლე	მასალები	სტაფა	ჯამი	კანკეჭ-ბეჭედი (ლ)	სუკუ
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12 13
	საშენებლო სამუშაოები								
1 1-80-7 პრ.	III პრეზიდინის გრუნის დატექსტების საკუთრებული მოსახლეობის გრუნის აღიდებული მოსახლეობით	33	—	2,63					
2 33-303-29-ებ.	ლიოთონის დამორჩიეული სანაო ბიძის მიზურა	გატაო	3,88	10,19	0,00	0,00	61,11	0,00	0,00
	შრომის დანახარაზე	გატაო	4,05	16,20	0	0,00	6,00	97,20	0
3 33-303-29-ებ.	ამჟ. სავტომატიკურ სელაბეჭედის მიზანამდებობით 6,3 ტ-მდებ სსკა მანქანები	მს	0,0356	0,14	0	0,00	0	0,00	97,20
	მდგრადადური რესურსი	ლარი	2,62	10,47	0,00	0,00	0,00	4,00	41,87 41,87
	ლიოთონის სანაო პრინ	გ	1,00	4,00	135,00	540,00	0,00	0,00	540,00
	სსკა მასალები	ლარი	0,214	0,86	4,00	3,42	0,00	0,00	3,42
	სანაო პრინ მოწოდება	გ		11,00					
	შრომის დანახარაზე	გატაო	4,05	44,55	0	0,00	6,00	267,30	0
	ამჟ. სავტომატიკურ სელაბეჭედის მიზანამდებობით 6,3 ტ-მდებ	მს	0,0356	0,39	0	0,00	0	60	23,50
	სსკა მანქანები	ლარი	2,62	28,78	0,00	0,00	0,00	4,00	115,13 115,13
	მდგრადადური რესურსი								
	ლიოთონის სანაო სსკა	გ	1,00	11,00	135,00	1485,00	0,00	0,00	1485,00
	სსკა მასალები	ლარი	0,214	2,35	4,00	9,42	0,00	0,00	9,42
4 33-303-4	სანაო პრინ დატექსტების B-15 F-200 W- 6 მანქანის მიზანობრივი პრინტი	გატაო	2,63						
	შრომის დანახარაზე	გატაო	1,96	5,15	0	0,00	45,20	232,55	0 0,00
	ბლკი B-15	გატაო	1,02	2,68	120,00	321,30	0,00	0,00	321,30
5 15-164-83-ებ.	პრეზიდენტ ანტიკორომიული სავტომატიკური მიზანი	გატაო	0,68	8,98	0	0,00	6,00	53,86	0 0,00
	მდგრადადური	გატაო							53,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	საქა განკრები		ლური	0,0003	0,00	0	0,00	0	0,00	4,00	0,02	0,02
	მ.ტ. გრალური რესურსები											
	არასამაღალი სალებავი	გვ.	0,263	3,34	5,00	16,70	0	0,00	0	0,00	0,00	16,70
	რეალური	გვ.	0,027	0,24	3,00	0,73	0	0,00	0	0,00	0,00	0,73
	საქა შესაფეხი	ლური	0,0019	0,03	4,00	0,10	0	0,00	0	0,00	0,00	0,10
	სამშენებლო სტრუქტურის ჯარი	ლური				2376,67		712,02		189,05	3277,74	
1	8-418-310:	პლასტმსის არასამაღალი გაფინანსებული	გ	300,00								
	მილი ლ=50 მმ	შრომისი რესურსები	გური	0,17	51,00	0,00	0,00	0,70	35,70	0,00	0,00	35,70
		მ.ტ. გრალური რესურსები	ლური	0,0379	11,37	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00
		არყოფნისტელი შელი ლ=50 მმ	გ	1,00	300,00	3,50	1050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1050,00
		შანქანები	ლური	0,0053	1,59	0	0,00	0,00	0	4,00	6,36	6,36
2	საბაზო	სასიცოდო ლურების ნალაბება ტრანსფაზი	გ	300,00	0,20	60,00	0,10	30,00	0,00	0,00	90,00	
3	8-149-310:	NAYY4X25M2 ქაბელის შენიაკუ (განტანგა გრაფინგტელ მილი მმ)	გ	300,00								
		შრომისი რესურსები	გური	0,20	60,00	0,00	0,00	2,20	132,00	0,00	0,00	132,00
		მ.ტ. გრალური რესურსები	ლური	0,0359	10,77	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00
		კაბელი 4*25M2	გ	1,00	300,00	16,50	4950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4950,00
		შანქანები	ლური	0,0161	4,83	0	0,00	0,00	0	4,00	19,32	19,32
4	8-418-310:	პლასტმსის არასამაღალი გაფინანსებული	გ	138,60								
		შრომისი რესურსები	გური	0,17	23,56	0,00	0,00	1,20	28,27	0,00	0,00	28,27
		მ.ტ. გრალური შელი ლ=20 მმ	გ	1,00	138,60	0,70	97,02	0,00	0,00	0,00	0,00	97,02
		შანქანები	ლური	0,0053	0,73	0	0,00	0,00	0	4,00	2,94	2,94
5	8-149-310:	საილინის ქედ ხადენების 2X2,5M2	გ	138,60								
		შრომისი რესურსები	გური	0,20	27,72	0,00	0,00	1,20	33,26	0,00	0,00	33,26
		მ.ტ. გრალური რესურსები	ლური	0,0359	4,98	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00
		საილინის ქედები 2x2,5M2	გ	1,00	138,60	2,20	304,92	0,00	0,00	0,00	0,00	304,92
		შანქანები	ლური	0,0161	2,23	0	0,00	0,00	0	4,00	8,93	8,93
6	8-571-1	ლურ სანალურო	გური	11,00								
		შრომისი დანასახი	გური	0,21	121,00	0,00	0,00	2,20	266,20	0,00	0,00	266,20
		სხვა შანქანები	ლური	1,69	18,59	0,00	0,00	0,00	4,00	74,36	74,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ლუდ სანათი ნაზურია		ბ3	1,00	11,00	20,00	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,00
	ლუდ ტოქბის სახელი სამშენებლო		ბ3	11,00	0,80	8,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,80
7	8-525-2	სამშენებლო ამონიკოველების მოწილეები	ბ3	13,00								
	შრომის დანართები		ბატ/სათ	2,00	26,00	0,00	0,00	1,20	31,20	0,00	0,00	31,20
	სხვა მანქანა		ლარი	0,07	0,91	0,00	0,00	0,00	4,00	3,64	3,64	
	შაბურიალენი რესურსები											
	სამოდულუსა აციონისტერი ამონიკოველი	25აბ3			1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
	სამოდულუსა აციონისტერი ამონიკოველი	16აბ3			1,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	კრობილუსა აკორდინი ამონიკოველი	10აბ3			11,00	6,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00
	სხვა მასალა		ლარი	2,04	26,52	4,00	106,08	0,00	0,00	0,00	0,00	106,08
8	8-525-2	ვენტაციონი 25 აბ3 220გ	ბ3	1,00	2,00	0,00	0,00	2,20	4,40	0,00	0,00	4,40
	შრომის დანართები		ბატ/სათ	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	4,00	0,28	0,28	0,28
	სხვა მანქანა		შაბურიალენი რესურსები									
	ვენტაციონი 25 აბ3 220გ		ბ3	1,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
	სხვა მასალა		ლარი	2,04	2,04	4,00	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16
9	8-525-2	ფილტრელუ	ბ3	1,00								
	შრომის დანართები		ბატ/სათ	2,00	2,00	0,00	0,00	2,20	4,40	0,00	0,00	4,40
	სხვა მანქანა		ლარი	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	4,00	0,28	0,28	0,28
	ფილტრელუ		ლარი	1,00								
	სხვა მასალა		ბარაჟი	2,00	2,00	0,00	0,00	2,20	4,40	0,00	0,00	4,40
11	8-571-1	ლილინის ქარადა 600X400X300მმ	ბ3	11,00	11,00	0,00	0,00	8,16	0,00	0,00	0,00	8,16
	შრომის დანართები		ბატ/სათ	1,69	1,69	0,00	0,00	4,60	50,60	0,00	0,00	50,60
	სხვა მანქანა		ლარი	1,00	1,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170,00
	ლილინის ქარადა 600X400X300მმ		ლარი	31,10	4,00	124,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124,40
12	8-525-2	სამფანა აციონისტერი გრიბელელი	ბ3	1,00								
	შრომის დანართები		ბატ/სათ	2,00	2,00	0,00	0,00	6,00	12,00	0,00	0,00	12,00
	სხვა მანქანა		ლარი	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	4,00	0,28	0,28	0,28
	სამფანა აციონისტერი გრიბელელი		ლარი	1,00	1,00	80,00	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,00
	სხვა მასალა		ლარი	2,04	2,04	4,00	8,16	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	8-591-3	ნებისმიერი კოლეგი	ბ;	5,00								
		ურთისეს დანართები	ბურთი	0,68	3,40	0,00	0,00	2,30	7,82	0,00	0,00	7,82
		სხვა პრეცენტის	ლიტრი	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	4,00	0,20	0,20	
		მცხვევალური რესურსები										
		ნებისმიერი კოლეგი	ბ;	1,00	5,00	1,80	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00
		სხვა შესაბამის	ლიტრი	0,10	0,50	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
		დამზღვის მოწოდება	ბურთი	ბ	22,50							
		შრომის დანართები	ლიტრი	0,90	20,25	0,00	0,00	3,00	60,75	0,00	0,00	60,75
		სხვა პრეცენტის	ლიტრი	0,070	1,58	0,00	0,00	0,00	4,00	6,30	6,30	
		მცხვევალური რესურსები										
		ვლამპირილი ჰას	ბ;	10,00	2,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00
		ვლინებული განმ.	ბ	22,50	1,20	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00
		ლიათინის დური 1888	ბ	22,50	3,20	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,00
		ქარხა-ჭირი, კიბი	ბ;	10,00	0,60	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
		ელ. სამუშაოების ჯამი	ლარი			7427,70		696,61		129,64		8253,95
		ორივე თავის ჯამი	ლარი			9804,37		1408,63		318,70		11531,69
		საჭიროებული ხილები მსალი	გვ	0,5		392,17						
		ლიათინის დური	-									
		ჯამი	ლარი		10196,54		1408,63		318,70		11923,86	
		ზედამდები ხარჯები ქლ. სამინიჭური		75%								
		სამიჭურის ხელისუფლება						522,46			522,46	
		ზედამდები ხარჯები		9%							295,00	
		ჯამი	ლარი								12741,32	
		სხვარი თაღობების შემცირება		8%							1019,31	
		ჯამი	ლარი								13760,62	

კვს „ზუბე“ს დოკუმენტი: ბუქა აზულამე