

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N72

ქ. დუშეთი

13 მარტი 2020 წელი

ერთი მხრივ, დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის ბესიკ ბიჩნიგაურის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),
მისამართი: დუშეთი, რუსთაველის ქ. N27

საიდენტიფიკაციო კოდი: № 229324451

ტელეფონის ნომერი:

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: GE24NB0330100200165022

და მეორე მხრივ, შპს „აგრომშენსერვისი”, წარმოდგენილი დირექტორის დავით კანკავას სახით
(შემდგომში - მომწოდებელი),

მისამართი: თბილისი, თაბუკაშვილის ქ. #42

საიდენტიფიკაციო კოდი: №204887961

ტელეფონის ნომერი: 577 90 96 96

საბანკო რეკვიზიტები: ს/ს „თიბისი ბანკი”

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ანგარიშის ნომერი: GE29TB7001836050100001

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

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ 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
(NAT-200001570) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში -
ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს: დუშეთში
აღმაშენებლის ქუჩაზე სპორტული მშენებლობა.
(შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია:
45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის
სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 3 888 225.48 (სამი მილიონ რვაას ოთხმოცდარვა
ათას ორასოცდასუთი ლარი და 48 თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით
გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 420 (ოთხას ოცი) კალენდარული დღის ვადაში. 2021 წლის 15 მაისის ჩათვლით.
2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.
3. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული, სატენდერო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ფორმით წარდგენილი, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საბანკო ან სადაზღვეო დაწესებულების (ან უცხო ქვეყნის საბანკო დაწესებულებიდან, რომელიც გადაზღვეული იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებულ საბანკო დაწესებულების მიერ) მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის თანხა შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 2.5%-ს.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო, გამოუხმობადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე, შემსყიდველის მხრიდან ყოველგვარი დასაბუთებისა და დოკუმენტაციის წარდგენის გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.
4. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება წიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების მიერ შესრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

7. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული წიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

8. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს შემსყიდველისთვის

გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია 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.

3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, მას „მშენ-ექსპერტის“ (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

4. 2020 წელს ანაზღაურდება არაუმეტეს 1 301 968 ლარისა.

მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. 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.

3. 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 სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 60 (სამოცი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი.ეტაპობრივი ანგარიშწორების შემთხვევაში, ანგარიშწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა შეადგინს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დაფექტი) აღმოჩნდის 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 დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

4. ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტის შემთხვევაში ანგარიშსწორებისას დაკავებული დანხა 5% აუნაზღაურდება მიმწოდებლის შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად მის მიერ გადაუხდელი პირგასამტეხლოს გამოქვითვით.

მუხლი 8. 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.

მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) 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 შპს „მშენ-ექსპერტი“, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

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

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 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 იქრისხე და ხარისხი;

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

ზ) 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;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

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

კ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის 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 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შპს „მშენ-ექსპერტი“.

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 შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, 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, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ ამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად 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 12. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუმლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგურების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღმატებოდა. დაუმდეველი 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 13. პასუხისმგებლობა

1. 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 პირველი სამუშაოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5%

- ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების დანართით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაევისრება პირგასამტებლობის უფლება 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლობის ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია აამოქმედო ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

5. ამ მუხლის პირველი და მეორე პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებლისთვის დაკისრებული პირგასამტებლობის დადგენილ ვადაში გადაუხდელობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაუკავოს თანხა დაკისრებული პირგასამტებლობის ოდენობით და მოახდინოს ურთიერთმოთხოვნათა გაქვითვა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზეოქმედების 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.

9. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 14. 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 ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) ამინიჭურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ზ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტებლოს ოდენობამ გადაჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

თ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

მუხლი 15. 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 16. ქვეონტრაქტორ(ები) და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეონტრაქტორ(ები)ს შესასრულებლად გადაცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეონტრაქტორ(ებ)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, ქვეონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეონტრაქტორ(ები)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეონტრაქტორ(ები)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეონტრაქტორ(ებ)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ები) წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის

(შემსყიდველის შემთხვევაში - info@dusheti.gov.ge ან ფაქსის სახით, 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 18. 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 ოდენობით გაზრდა.

3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

5. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ელექტრონულად და დადასტურებულია კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და ელექტრონული შტამპით.

6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2021 წლის 15 ივნისის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

დუშეთის მუნიციპალიტეტის
მერის პირველი მოადგილე;

/გ. ბიჩნიაგაური/

მიმწოდებელი:

შპს „აგრომშენსერვისი“ დირექტორი:

/დ. კანკავა/

იურისტი:



**წელშეკრულების შესრულების ქაგარანტიონ უზრუნველყოფა
უპირობო გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია**

№ CPB/20 - 005247 12.03.2020წ.

ვის: დუშეთის მუნიციპალიტეტის - 229324451

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს აგრომშენსერვისი, ს/კ 204887961 (შემდეგ - „მიმწოდებელი“) გამოცხადდა გამარჯვებულად დუშეთში, აღმაშენებლის ქუჩაზე სპორტკომლექსის მშენებლობის სამუშაოებზე გამოცხადებულ ტენდერში NAT200001570, წარმოგიდგინთ საბანკო გარანტიას. რათა უზრუნველყოფილ იქნეს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი სახელშეკრულებო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში თქვენთვის მიყენებული ნებისმიერი პირდაპირი ზიანის ანაზღაურება. ამასთან დაკავშირებით, შეუსრულებლობის შემთხვევაში თქვენთვის მიყენებული ნებისმიერი პირდაპირი ზიანის ანაზღაურება. ამასთან დაკავშირებით,

ვადასტურებთ, რომ:

ვართ გარანტი და ამ საბანკო გარანტიის გაცემით ვკისრულობთ უპირობო და გამოუთხოვად საგარანტიო ვალდებულებას, თქვენი მოთხოვნისთანავე, ყოველგვარი დასაბუთების გარეშე, 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში გადაგინადოთ საგარანტიო თანხა 97,212 (ოთხმოცდაჩიდმეტი ათას ორას თორმეტი) ლარის ფარგლებში, მიმწოდებლის მიერ სახელშეკრულებო ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში. ამასთან, საგარანტიო ანაზღაურების მოთხოვნა უნდა წარმოგვედგინოს ამ საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში; მოთხოვნის წარდგენის დღედ ითვლება მოთხოვნის უშუალოდ გარანტიან (მის.: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №3) ჩაბარების დღე; დაუშვებელია მოთხოვნის ელექტრონულად, ფაქსით ან სხვა საშუალებით წარდგენა.

ეს გარანტია ძალაშია 12.03.2020 -დან 15.07.2021-ის ჩათვლით.



მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული და თანხობრივი გეგმა-გრაფიკი (420ლლე)

№	სამუშაოების დასახელება	სამუშაოების განხსნილები და დასახელება დრო (ლლე)	420 კალენდარული დღე (გრაფიკი)																								
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
1	სამშენებლო სამუშაოები	420	10000	1000	10000	15000	15000	20000	20000	30000	30000	30000	30000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000
2	შიდა წყალსაღენი	42																									
3	შიდა ქანალიზაცია	42																									
4	შიდა ელ.მომარაგება	126																									
5	ვიდეო მეოვალურებობა	28																									
6	პომიჟტერული და სატელეფონო ქსელი	49																									
7	ვენტილაცია	84																									
8	გათბობა-გაგრილება	84																									
9	სახანძრო სიგნალიზაცია, სანძარქრობა	77																									
10	ინვენტარი	28																									
11	გარე წყალსაღენ- ქანალიზაცია	42																									
12	კეთილმოწყობა	56																									
13	გაუთვალისწინებელი სამუშაოები	28																									
			10000	1000	10000	15000	15000	20000	20000	30000	30000	30000	30000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	
12	ასათვისებელი თანხის საორიენტაციო რაოდენობა განსახორციელებელი სამუშაოების მიხედვით (ლარი)		36000			85000			120000			140000			140000			140000			140000			140000			

შენიშვნა: გეგმა-გრაფიკში წარმოდგენილი სამუშაოების ჯამურ ღირებულებაში გათვალისწინებული უნდა იყოს. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადი

შ.პ.ს. „აგრომშენერვის“-ს დირექტორი

დ.კანკავა

																										სამუშაოს ჯამური დირექტორი (ლარი)	
IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV			
35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	45968	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	62000	73564	2429531.56		
										4000	4000	4000	4000												5000	6099.85	
										6000	6000	6000	6000												6000	6451.46	
										11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	11600	13383.21	210583.21	
										10900	10900														10900	11166.59	
										2100	2100	2100													2100	2544.54	
										12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	
										28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	28000	
										34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	34000	
																									9500	9500	
																									7100	7633.43	
																									8400	8400	
																									8400	8400	
																									28000	28000	
35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	45968	96600	136900	160000	157900	147900	147900	147900	147900	80700	101400	91200	153200	82000	119500	193800	224900	248657	
	140000				140000				314468				613700				524400				427800				786857		3888225.48

მშენებლობის ღირებულება
კრებითი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

/მშენებლობის დასახელება/

№	ხარჯთაღ- რიცხვების და ანგარუშების №	თავების, ობიექტების, სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება				საერთო სახარჯთაღრი- ცხვო ღირ-ბა ათასი ლარი
			სამშენებლო სამუშაოების	სამონტაჟო სამუშაოების	დანადგარების ავეჯის და ინვენტარის	სხვადასხვა ხარჯები	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ობ.ბ.№2-1	<u>თავი 2</u> <u>მშენებლობის ძირითადი ობიექტები</u> შენობის მშენებლობა მე-2 თავის ჯამი <u>თავი 6</u> <u>გარე ქსელები</u> გარე წყლისადენ-კანალიზაცია მე-6 თავის ჯამი 2-6 თავების ჯამი					3,059,953.55 3,059,953.55
2	ლოპ.ბ.№6-1						36,021.52 36,021.52 3,095,975.07
3	ლოპ.ბ.№7-1	<u>თავი 7</u> <u>ტერიტორიის კეთილმოწყობა, და გამწვანება</u> კეთილმოწყობა მე-7 თავის ჯამი 2-7 თავების ჯამი					56,576.77 56,576.77 3,152,551.84
4	СНИП IV-9-82	<u>თავი 8</u> <u>დროებითი შენობები და ნაგებობები</u> დროებითი შენობები და ნაგებობები 1.5% უკან დასაბრუნებელი თანხა 15% მე-8 თავის ჯამი 1-8 თავების ჯამი					47,288.28 7,093.24 40,195.04 3,192,746.87
5	СНИП IV-9-82	<u>თავი 9</u> <u>სხვადასხვა სამუშაოები და ხარჯ.</u> გაძვირება ზამთრის პირობებში $0.4 \times 0.5 = 0.2\%$					6,385.49

1	2	3	4	5	6	7	8
		მე-9 თავის ჯამი 1-9 თავების ჯამი					6,385.49 3,199,132.37
6		გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3% ჯამი					95,973.97 3,295,106.34
7		დღ.გ. 18%					593,119.14
8		სულ					3,888,225.48
		მ.შ.ეპან დასაბრუნებელი თანხა					7,093.24

შ.პ.ს. „აგრომშენსერვისი“-ს დირექტორი

დ.განკავა

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ბლოკის კედლების დემონტაჟი									
1	46-28-2	თუნექის სახურავის დაშლა შრომითი რესურსები მანქანები	100 ²	6.400	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	52.480	10.00	524.80	0.0	0.00	0.0	0.00	524.80
			ლარი	3.200	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	10.24	10.24
2	რ-25-8-6	წყალსაწრები მილების და დარების დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები	გრძ.მ.	138.300	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.011	4.00	68.04	0.0	0.00	0.0	0.00	68.04
			ლარი	0.166	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.53	0.53
3	46-23-5	კედლების დაშლა წვრილი ბლოკისაგან შრომითი რესურსები მანქანები	გუბ.მ.	575.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2760.000	3.00	8280.00	0.0	0.00	0.0	0.00	8280.00
			ლარი	632.500	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2024.00	2024.00
4	რ25-4-32.	რ/ბ საძირკლის და გადახურვის ფილების დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ.	362.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3185.600	3.00	9556.80	0.0	0.00	0.0	0.00	9556.80
			ლარი	1737.600	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5560.32	5560.32
5	46-32-3	გარის ბლოკის დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები	გვ.მ.	21.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	18.63	6.00	111.76	0.0	0.00	0.0	0.00	111.76
			ლარი	2.07	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	6.61	6.61
6	46-32-2	ფანჯრის ბლოკის დემონტ. რაფებით და საცრემლებით	კვ.მ.	65.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	101.400	3.00	304.20	0.0	0.00	0.0	0.00	304.20
			ლარი	6.396	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	20.47	20.47
7	7-21-9 გზერ- 88 პ.2.9. რ) კოდი0470	ლითონის ღობის 300 კვ.მ დემონტაჟი (დგარებით) შრომითი რესურსები კ=0,6 მანქანები კ=0,7 ამწე სავტომობილო სელაზე 10 ტონიანი კ=0,7 სხვა ხარჯები კ=0,5	გრძ.მ.	135.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ლარი	201.690	3.00	605.07	0.0	0.00	0.0	0.00	605.07
			ლარი	5.670	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	18.14	18.14
			მ/სთ	17.105	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00	513.14	513.14
			ლარი	2.700	0.0	0.00	3.20	8.64	0.0	0.00	8.64
8	7-21-8 გზერ- 88 პ.2.9. რ) კოდი0470	სტადიონის ლითონის შემოლობების 390 კვ.მ. დემონტაჟი (დგარებით) შრომითი რესურსები კ=0,6 მანქანები კ=0,7 ამწე საა ვტომობილო სელაზე 10 ტონიანი კ=0,7 სხვა ხარჯები კ=0,5	გრძ.მ.	390.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ლარი	521.820	3.00	1565.46	0.0	0.00	0.0	0.00	1565.46
			ლარი	13.650	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	43.68	43.68
			მ/სთ	49.413	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00	1482.39	1482.39
			ლარი	7.800	0.0	0.00	3.20	24.96	0.0	0.00	24.96
9	რ25-9-16	ქვის დეპორატიულ ღობეზე არსებული მეტალის ელემენტების დემონტაჟი	გრძ.მ.	45.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.590	10.00	45.90	0.0	0.00	0.0	0.00	45.90
10	46-29-1	გარე და შესასვლელი კიბეების დაშლა შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ.	5.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	36.500	6.00	219.00	0.0	0.00	0.0	0.00	219.00
			ლარი	14.500	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	46.40	46.40
11	საბაზრო	კალათბურთის ფარის დემონტაჟი შრომითი რესურსები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	2.000	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
12	საბაზრო	ფეხბურთის გარისძემონტაჟი შრომითი რესურსები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	2.000	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
13	რ21-87	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან შრომითი რესურსები	ტონა	2484.690	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4596.677	2.00	9193.35	0.0	0.00	0.0	0.00	9193.35
14		სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე	ტონა	2484.69	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00	12423.45	12423.45
		მიწის სამუშაოები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	1-22-9, კოდი0919	III კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსპაგატორით მუხლუხა სელაზე, ჩამჩის მოც. 0,65კუბ.მ. ავტომობილურებზე დატვირთვით შრომითი რესურსები ექსპაგატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები ღორდი	1000გ³	1.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	
			კაც/სთ	19.800	6.00	118.80	0.0	0.00	0.0	0.00	118.80
			მ/სთ	44.250	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	2212.50	2212.50
			ლარი	3.150	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	10.08	10.08
			კუბ.მ.	0.075	0.0	0.00	20.00	1.50	0.0	0.00	1.50
2	1-80-3	გრუნტის შემდგომი დატვირთვა ხელით III კატ. გრუნტში შრომითი რესურსები	კუბ.მ.	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	103.00	6.00	618.00	0.0	0.00	0.0	0.00	618.00
3	1-81-3.	III კატ. გრუნტის უგრძაფრა ხელით შრომითი რესურსები	კუბ.მ.	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	60.500	4.60	278.30	0.0	0.00	0.0	0.00	278.30
4		გრუნტის ტრანსპორტირება 15კმ-ზე საძირკვლი	ტონა	2712.50	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00	13562.50	13562.50
1	8-3-2.	ბალასტის საფუძვლის მოწყობა (ქვაბულის შექსება შრომითი რესურსები მანქანები ბალასტი სხვა ხარჯები)	კუბ.მ.	631.480	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	562.017	4.60	2585.28	0.0	0.00	0.0	0.00	2585.28
			ლარი	233.648	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	747.67	747.67
			კუბ.მ.	726.202	0.0	0.00	12.00	8714.42	0.0	0.00	8714.42
			ლარი	12.630	0.0	0.00	3.20	40.41	0.0	0.00	40.41
2	8-3-2.	ხრეშის საფუძვლი შრომითი რესურსები მანქანები ხერში სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	151.200	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	134.568	4.60	619.01	0.0	0.00	0.0	0.00	619.01
			ლარი	55.944	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	179.02	179.02
			კუბ.მ.	173.880	0.0	0.00	18.00	3129.84	0.0	0.00	3129.84
			ლარი	3.024	0.0	0.00	3.20	9.68	0.0	0.00	9.68
3	საბაზრო	პოლიეთოლენის ფირი შრომითი რესურსები პოლიეთოლენის ფირი	კვ.მ.	1512.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კვ.მ.	1512.000	1.00	1512.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1512.00
			კვ.მ.	1512.000	0.0	0.00	1.10	1663.20	0.0	0.00	1663.20
4	6-1-1.	ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი “B15“ სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	66.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	90.420	10.00	904.20	0.0	0.00	0.0	0.00	904.20
			ლარი	18.678	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	59.77	59.77
			კუბ.მ.	67.320	0.0	0.00	100.00	6732.00	0.0	0.00	6732.00
			ლარი	40.920	0.0	0.00	3.20	130.94	0.0	0.00	130.94
5	6-1-19.	რ/ბ გრუნტზე მოწყობილი ფირა და ლენტური საძირკვლი შრომითი რესურსები მანქანები	კუბ.მ.	326.300	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1249.729	10.00	12497.29	0.0	0.00	0.0	0.00	12497.29
			ლარი	447.031	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1430.50	1430.50

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 25-32მმ-იანი ა-I კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	331.195	0.0	0.00	115.00	38087.37	0.0	0.00	38087.37
			კვდ.მ.	83.533	0.0	0.00	16.00	1336.52	0.0	0.00	1336.52
			კუბ.მ.	0.881	0.0	0.00	550.00	484.56	0.0	0.00	484.56
			კუბ.მ.	0.098	0.0	0.00	550.00	53.84	0.0	0.00	53.84
			ტონა	0.388	0.0	0.00	1600.00	620.80	0.0	0.00	620.80
			ტონა	19.237	0.0	0.00	1450.00	27893.65	0.0	0.00	27893.65
			ლარი	205.569	0.0	0.00	3.20	657.82	0.0	0.00	657.82
6	6-1-22.	მონ. რ/ბ საძირკელის კოჭი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ა-I კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	69.600	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	263.088	15.00	3946.32	0.0	0.00	0.0	0.00	3946.32
			ლარი	64.032	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	204.90	204.90
			კუბ.მ.	70.644	0.0	0.00	115.00	8124.06	0.0	0.00	8124.06
			კვდ.მ.	48.929	0.0	0.00	16.00	782.86	0.0	0.00	782.86
			კუბ.მ.	0.793	0.0	0.00	550.00	436.39	0.0	0.00	436.39
			ტონა	134500	0.0	0.00	1600.00	2152.00	0.0	0.00	2152.00
			ტონა	8.84600	0.0	0.00	1450.00	12826.70	0.0	0.00	12826.70
			ლარი	41.760	0.0	0.00	3.20	133.63	0.0	0.00	133.63
7	6-1-6.	მონ. რ/ბ წერტილგანი საძირკელები მოცულობით შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ა-I კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	136.460	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	705.498	10.00	7054.98	0.0	0.00	0.0	0.00	7054.98
			ლარი	176.033	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	563.31	563.31
			კუბ.მ.	138.507	0.0	0.00	115.00	15928.29	0.0	0.00	15928.29
			კვდ.მ.	169.210	0.0	0.00	16.00	2707.37	0.0	0.00	2707.37
			კუბ.მ.	1.883	0.0	0.00	550.00	1035.73	0.0	0.00	1035.73
			ტონა	0.644	0.0	0.00	1600.00	1030.40	0.0	0.00	1030.40
			ტონა	6.440	0.0	0.00	1450.00	9338.00	0.0	0.00	9338.00
			ლარი	40.938	0.0	0.00	3.20	131.00	0.0	0.00	131.00
		კონსტრუქციული ელემენტები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	6-12-7.	მონ. რ/ბ სეგმენტი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ფიცარი ყალიბის IIხ. 40მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელექტროდი ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	163.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	3178.500	4.60	14621.10	0.0	0.00	0.0	0.00	14621.10
			ლარი	523.230	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1674.34	1674.34
			კუბ.მ.	165.445	0.0	0.00	115.00	19026.18	0.0	0.00	19026.18
			კვდ.მ.	394.460	0.0	0.00	16.00	6311.36	0.0	0.00	6311.36
			კუბ.მ.	9.389	0.0	0.00	550.00	5163.84	0.0	0.00	5163.84
			კუბ.მ.	2.608	0.0	0.00	550.00	1434.40	0.0	0.00	1434.40
			კბ	407.500	0.0	0.00	4.00	1630.00	0.0	0.00	1630.00
			ტონა	26.83300	0.0	0.00	1450.00	38907.85	0.0	0.00	38907.85
			ლარი	97.800	0.0	0.00	3.20	312.96	0.0	0.00	312.96
2	6-15-3.	მონ. რ/ბ რიგელები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ფიცარი IIხ. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი ელექტროდი ა-I კლასის არმატურა	კუბ.მ.	216.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2635.200	6.00	15811.20	0.0	0.00	0.0	0.00	15811.20
			ლარი	254.880	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	815.62	815.62
			კუბ.მ.	216.000	0.0	0.00	115.00	24840.00	0.0	0.00	24840.00
			კვდ.მ.	511.920	0.0	0.00	16.00	8190.72	0.0	0.00	8190.72
			კუბ.მ.	0.475	0.0	0.00	550.00	261.36	0.0	0.00	261.36
			კუბ.მ.	4.212	0.0	0.00	550.00	2316.60	0.0	0.00	2316.60
			კუბ.მ.	1.080	0.0	0.00	550.00	594.00	0.0	0.00	594.00
			კბ	669.600	0.0	0.00	4.00	2678.40	0.0	0.00	2678.40
			ტონა	8.06900	0.0	0.00	1600.00	12910.40	0.0	0.00	12910.40

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	ტონა	45.95700	0.0	0.00	1450.00	66637.65	0.0	0.00	66637.65
3	6-16-1.	მონ. ო/ბ გადახურვის ფილები შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIb. 25-32მმ-იანი იგივე, IIb. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	ლარი	187.920	0.0	0.00	3.20	601.34	0.0	0.00	601.34
			კუბ.მ.	410.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3444.000	10.00	34440.00	0.0	0.00	0.0	0.00	34440.00
			ლარი	332.100	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1062.72	1062.72
			კუბ.მ.	416.150	0.0	0.00	115.00	47857.25	0.0	0.00	47857.25
			კვ.მ.	561.700	0.0	0.00	16.00	8987.20	0.0	0.00	8987.20
			კუბ.მ.	3.444	0.0	0.00	550.00	1894.20	0.0	0.00	1894.20
			კუბ.მ.	10.496	0.0	0.00	550.00	5772.80	0.0	0.00	5772.80
			კუბ.მ.	1.066	0.0	0.00	550.00	586.30	0.0	0.00	586.30
			ტონა	56.34000	0.0	0.00	1450.00	81693.00	0.0	0.00	81693.00
			ლარი	159.900	0.0	0.00	3.20	511.68	0.0	0.00	511.68
4	6-16-5.	მონ. ო/ბ კიბე შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIb. 25-32მმ-იანი იგივე, IIb. 40მმ-იანი და მეტი ყალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი კლემები ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	46.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	639.40	6.00	3836.40	0.0	0.00	0.0	0.00	3836.40
			ლარი	58.88	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	188.42	188.42
			კუბ.მ.	46.69	0.0	0.00	115.00	5369.35	0.0	0.00	5369.35
			კვ.მ.	105.34	0.0	0.00	16.00	1685.44	0.0	0.00	1685.44
			კუბ.მ.	0.64	0.0	0.00	550.00	354.20	0.0	0.00	354.20
			კუბ.მ.	1.97	0.0	0.00	550.00	1085.37	0.0	0.00	1085.37
			კუბ.მ.	0.09	0.0	0.00	550.00	50.60	0.0	0.00	50.60
			კბ	115.00	0.0	0.00	4.00	460.00	0.0	0.00	460.00
			ტონა	7.3780	0.0	0.00	1450.00	10698.10	0.0	0.00	10698.10
			ლარი	42.78	0.0	0.00	3.20	136.90	0.0	0.00	136.90
		სატუმბოს ძონტრუქტიული ელემენტები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	6-1-1.	მონ. ბეტონის მომზადება სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B15" სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	2.200	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.014	30.00	90.42	0.0	0.00	0.0	0.00	90.42
			ლარი	0.623	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.99	1.99
			კუბ.მ.	2.244	0.0	0.00	100.00	224.40	0.0	0.00	224.40
			ლარი	1.364	0.0	0.00	3.20	4.36	0.0	0.00	4.36
2	6-1-19.	რ/ბ გრუნტზე მოწყობილი ფილა შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ყალიბის ფიცარი IIIb. 25-32მმ-იანი ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	2.900	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.107	10.00	111.07	0.0	0.00	0.0	0.00	111.07
			ლარი	3.973	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	12.71	12.71
			კუბ.მ.	2.944	0.0	0.00	115.00	338.50	0.0	0.00	338.50
			კვ.მ.	0.742	0.0	0.00	16.00	11.88	0.0	0.00	11.88
			კუბ.მ.	0.008	0.0	0.00	550.00	4.31	0.0	0.00	4.31
			კუბ.მ.	0.001	0.0	0.00	550.00	0.48	0.0	0.00	0.48
			ტონა	0.105	0.0	0.00	1450.00	152.25	0.0	0.00	152.25
			ლარი	1.827	0.0	0.00	3.20	5.85	0.0	0.00	5.85
			კუბ.მ.	2.900	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3	6-1-22.	მონ. რ/ბ საძირკვლის კოჭი შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი "B25" ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ა-І კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა	კაც/სთ	10.962	10.00	109.62	0.0	0.00	0.0	0.00	109.62
			ლარი	2.668	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	8.54	8.54
			კუბ.მ.	2.944	0.0	0.00	115.00	338.50	0.0	0.00	338.50
			კვ.მ.	2.039	0.0	0.00	16.00	32.62	0.0	0.00	32.62
			კუბ.მ.	0.033	0.0	0.00	550.00	18.18	0.0	0.00	18.18
			ტონა	0.04600	0.0	0.00	1600.00	73.60	0.0	0.00	73.60
			ტონა	0.26000	0.0	0.00	1450.00	377.00	0.0	0.00	377.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა ხარჯები	ლარი	1.740	0.0	0.00	3.20	5.57	0.0	0.00	5.57
4	6-1-6.	მონ. რ/ბ წერტილოვანი საძირკოები მოცულობით შრომითი ოქსიდენტი მანქანები ბეტონი "B25" ფალიბის ფარი ფალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ა-І კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	3.200	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.544	10.00	165.44	0.0	0.00	0.0	0.00	165.44
			ლარი	4.128	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	13.21	13.21
			კუბ.მ.	3.248	0.0	0.00	115.00	373.52	0.0	0.00	373.52
			კვ.მ.	3.968	0.0	0.00	16.00	63.49	0.0	0.00	63.49
			კუბ.მ.	0.044	0.0	0.00	550.00	24.29	0.0	0.00	24.29
			ტონა	0.300	0.0	0.00	1600.00	480.00	0.0	0.00	480.00
			ტონა	0.015	0.0	0.00	1450.00	21.75	0.0	0.00	21.75
			ლარი	0.960	0.0	0.00	3.20	3.07	0.0	0.00	3.07
5	6-12-7.	მონ. რ/ბ სგეტები შრომითი ოქსიდენტი მანქანები ბეტონი "B25" ფალიბის ფარი ფიცარი ფალიბის IIb. 40მმ-იანი ფალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ალექტროდი ა-І კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	1.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	23.400	6.00	140.40	0.0	0.00	0.0	0.00	140.40
			ლარი	3.852	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	12.33	12.33
			კუბ.მ.	1.218	0.0	0.00	115.00	140.07	0.0	0.00	140.07
			კვ.მ.	2.904	0.0	0.00	16.00	46.46	0.0	0.00	46.46
			კუბ.მ.	0.069	0.0	0.00	550.00	38.02	0.0	0.00	38.02
			კუბ.მ.	0.019	0.0	0.00	550.00	10.56	0.0	0.00	10.56
			კბ	3.000	0.0	0.00	4.00	12.00	0.0	0.00	12.00
			ტონა	0.059	0.0	0.00	1600.00	94.40	0.0	0.00	94.40
			ტონა	0.17100	0.0	0.00	1450.00	247.95	0.0	0.00	247.95
			ლარი	0.720	0.0	0.00	3.20	2.30	0.0	0.00	2.30
2	6-15-3.	მონ. რ/ბ რიგელები შრომითი ოქსიდენტი მანქანები ბეტონი "B25" ფალიბის ფარი ფალიბის ფიცარი IIb. 25-32მმ-იანი იგივე, IIb. 40მმ-იანი და მეტი ფალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ალექტროდი ა-І კლასის არმატურა ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	1.500	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	18.300	6.00	109.80	0.0	0.00	0.0	0.00	109.80
			ლარი	1.770	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.66	5.66
			კუბ.მ.	1.500	0.0	0.00	115.00	172.50	0.0	0.00	172.50
			კვ.მ.	3.555	0.0	0.00	16.00	56.88	0.0	0.00	56.88
			კუბ.მ.	0.003	0.0	0.00	550.00	1.82	0.0	0.00	1.82
			კუბ.მ.	0.029	0.0	0.00	550.00	16.09	0.0	0.00	16.09
			კუბ.მ.	0.008	0.0	0.00	550.00	4.13	0.0	0.00	4.13
			კბ	4.650	0.0	0.00	4.00	18.60	0.0	0.00	18.60
			ტონა	0.04500	0.0	0.00	1600.00	72.00	0.0	0.00	72.00
			ტონა	0.32400	0.0	0.00	1450.00	469.80	0.0	0.00	469.80
			ლარი	1.305	0.0	0.00	3.20	4.18	0.0	0.00	4.18
3	6-16-1.	მონ. რ/ბ გადახურვის ფილები შრომითი ოქსიდენტი მანქანები ბეტონი "B25" ფალიბის ფარი ფალიბის ფიცარი IIb. 25-32მმ-იანი იგივე, IIb. 40მმ-იანი და მეტი ფალიბის ფიცარი IIIb. 40მმ-იანი ა-III კლასის არმატურა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	3.600	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	30.240	10.00	302.40	0.0	0.00	0.0	0.00	302.40
			ლარი	2.916	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	9.33	9.33
			კუბ.მ.	3.654	0.0	0.00	115.00	420.21	0.0	0.00	420.21
			კვ.მ.	4.932	0.0	0.00	16.00	78.91	0.0	0.00	78.91
			კუბ.მ.	0.030	0.0	0.00	550.00	16.63	0.0	0.00	16.63
			კუბ.მ.	0.092	0.0	0.00	550.00	50.69	0.0	0.00	50.69
			კუბ.მ.	0.009	0.0	0.00	550.00	5.15	0.0	0.00	5.15
			ტონა	0.49500	0.0	0.00	1450.00	717.75	0.0	0.00	717.75
			ლარი	1.404	0.0	0.00	3.20	4.49	0.0	0.00	4.49
			ლითონებრნსტრუქციები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
1	9-10-3.	გადახურვის ფერმების მონტაჟი 5 ცალი შრომითი ოქსიდენტი	ტონა	14.983	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	154.325	50.00	7716.25	0.0	0.00	0.0	0.00	7716.25

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
ქოდი0438 ქოდი0489	9-12-1.	მანქანები ჯოჯგინა ამწე 30 ტონიანი ამწე მუხლება სვლაზე 25ტონიანი კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ელექტროდი ქანი სხვა ხარჯები	ლარი	42.552	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	136.17	136.17
			მ/სთ	10.638	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00	319.14	319.14
			მ/სთ	3.446	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00	103.38	103.38
			ტონა	14.983	0.0	0.00	1850.00	27718.55	0.0	0.00	27718.55
			კბ	14.983	0.0	0.00	5.00	74.92	0.0	0.00	74.92
			კბ	44.949	0.0	0.00	4.00	179.80	0.0	0.00	179.80
			კბ	14.983	0.0	0.00	5.00	74.92	0.0	0.00	74.92
			ლარი	41.653	0.0	0.00	3.20	133.29	0.0	0.00	133.29
			ტონა	3.516	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	47.466	50.00	2373.30	0.0	0.00	0.0	0.00	2373.30
ქოდი0438 ქოდი0491	9-12-1.	გერტიკალური კაგშირების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ჯოჯგინა ამწე 30 ტონიანი ამწე მუხლება სვლაზე 40ტონიანი კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ქანი ელექტროდი სხვა ხარჯები	ლარი	7.946	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	25.43	25.43
			მ/სთ	2.602	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00	104.07	104.07
			მ/სთ	3.129	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	156.46	156.46
			ტონა	3.516	0.0	0.00	1850.00	6504.60	0.0	0.00	6504.60
			კბ	0.352	0.0	0.00	5.00	1.76	0.0	0.00	1.76
			კბ	12.306	0.0	0.00	5.00	61.53	0.0	0.00	61.53
			კბ	8.790	0.0	0.00	4.00	35.16	0.0	0.00	35.16
			ლარი	9.774	0.0	0.00	3.20	31.28	0.0	0.00	31.28
			ტონა	2.627	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	35.465	50.00	1773.23	0.0	0.00	0.0	0.00	1773.23
ქოდი0438 ქოდი0491	9-12-1.	პორიზონტალური კაგშირების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ჯოჯგინა ამწე 30 ტონიანი ამწე მუხლება სვლაზე 40ტონიანი კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ქანი ელექტროდი სხვა ხარჯები	ლარი	5.937	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	19.00	19.00
			მ/სთ	1.944	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00	77.76	77.76
			მ/სთ	2.338	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	116.90	116.90
			ტონა	2.627	0.0	0.00	1850.00	4859.95	0.0	0.00	4859.95
			კბ	0.263	0.0	0.00	5.00	1.31	0.0	0.00	1.31
			კბ	9.195	0.0	0.00	5.00	45.97	0.0	0.00	45.97
			კბ	6.568	0.0	0.00	4.00	26.27	0.0	0.00	26.27
			ლარი	7.303	0.0	0.00	3.20	23.37	0.0	0.00	23.37
			ტონა	2.438	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	32.913	50.00	1645.65	0.0	0.00	0.0	0.00	1645.65
ქოდი0438 ქოდი0491	9-12-1.	ფოლადის კაგშირების მოწყობა ფერმის ზედა სარტყელში შრომითი რესურსები მანქანები ჯოჯგინა ამწე 30 ტონიანი ამწე მუხლება სვლაზე 40ტონიანი კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ქანი ელექტროდი სხვა ხარჯები	ლარი	5.510	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	17.63	17.63
			მ/სთ	1.804	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00	72.16	72.16
			მ/სთ	2.170	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	108.49	108.49
			ტონა	2.438	0.0	0.00	1850.00	4510.30	0.0	0.00	4510.30
			კბ	0.244	0.0	0.00	5.00	1.22	0.0	0.00	1.22
			კბ	8.533	0.0	0.00	5.00	42.67	0.0	0.00	42.67
			კბ	6.095	0.0	0.00	4.00	24.38	0.0	0.00	24.38
			ლარი	6.778	0.0	0.00	3.20	21.69	0.0	0.00	21.69
			ტონა	6.217	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	83.935	50.00	4196.75	0.0	0.00	0.0	0.00	4196.75
ქოდი0438 ქოდი0491	9-12-1.	ფოლადის გრძივების მოწყობა ფერმის ზედა სარტყელში შრომითი რესურსები მანქანები ჯოჯგინა ამწე 30 ტონიანი ამწე მუხლება სვლაზე 40ტონიანი კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ქანი	ლარი	14.051	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	44.96	44.96
			მ/სთ	4.601	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00	184.04	184.04
			მ/სთ	5.533	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	276.67	276.67
			ტონა	6.217	0.0	0.00	1850.00	11502.19	0.0	0.00	11502.19
			კბ	0.622	0.0	0.00	5.00	3.11	0.0	0.00	3.11
			კბ	21.761	0.0	0.00	5.00	108.80	0.0	0.00	108.80

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		კლექტროდი სხვა ხარჯები	პბ	15.544	0.0	0.00	4.00	62.17	0.0	0.00	62.17
			ლარი	17.284	0.0	0.00	3.20	55.31	0.0	0.00	55.31
5	6-9-9.	ჩასატანებელი დებ. ოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ჩასატანებელი დეტალები სხვა ხარჯები	ტონა	0.669	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.116	30.00	423.48	0.0	0.00	0.0	0.00	423.48
			ლარი	0.870	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.78	2.78
			ტონა	0.669	0.0	0.00	2500.00	1672.50	0.0	0.00	1672.50
			ლარი	0.870	0.0	0.00	3.20	2.78	0.0	0.00	2.78
6	34-34-8	ლითონის გლემენტების შეღებავა ანტიკოროზიული ლაქით შრომითი რესურსები მანქანები ლაქი სხვა ხარჯები	ტონა	30.450	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1010.953	2.00	2021.91	0.0	0.00	0.0	0.00	2021.91
			ლარი	292.628	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	936.41	936.41
			პბ	60.901	0.0	0.00	10.00	609.01	0.0	0.00	609.01
			ლარი	2.741	0.0	0.00	3.20	8.77	0.0	0.00	8.77
		ძირითადი შენობის და სატუმბი სადგურის კედლები და ტიხეები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	8-15-1.	კედლების წყობა ბლოკით სისქ. 30სმ. შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი “მ100“ ბლოკი 0,92კუბ.მ. 0,92:0,02223= სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	330.72	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1111.22	10.00	11112.19	0.0	0.00	0.0	0.00	11112.19
			ლარი	304.262	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	973.64	973.64
			კუბ.მ.	36.379	0.0	0.00	85.00	3092.23	0.0	0.00	3092.23
			ცალი	13687.18	0.0	0.00	1.25	17108.97	0.0	0.00	17108.97
			ლარი	52.915	0.0	0.00	3.20	169.33	0.0	0.00	169.33
2	8-15-1.	კედლების წყობა ბლოკით სისქ. 20სმ. შრომითი რესურსები მანქანები ქვ/ცემენტის ხსნარი “მ100“ ბლოკი 0,92კუბ.მ. 0,92:0,014= სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	68.47	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	230.066	10.00	2300.66	0.0	0.00	0.0	0.00	2300.66
			ლარი	62.994	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	201.58	201.58
			კუბ.მ.	7.532	0.0	0.00	85.00	640.21	0.0	0.00	640.21
			ცალი	4499.59	0.0	0.00	1.00	4499.59	0.0	0.00	4499.59
			ლარი	10.956	0.0	0.00	3.20	35.06	0.0	0.00	35.06
3	8-17-3	ბლოკის ტიხეების მოწყობა სისქ. 15სმ. შრომითი რესურსები მანქანები სატიხეო ბლოკი ქვ/ცემენტის ხსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	კგ	513.05	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	513.05	10.00	5130.54	0.0	0.00	0.0	0.00	5130.54
			ლარი	33.041	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	105.73	105.73
			ცალი	9035.57	0.0	0.00	0.80	7228.45	0.0	0.00	7228.45
			კუბ.მ.	2.565	0.0	0.00	85.00	218.05	0.0	0.00	218.05
			ლარი	0.616	0.0	0.00	3.20	1.97	0.0	0.00	1.97
4	8-17-3	ბლოკის ტიხეების მოწყობა სისქ. 10სმ. შრომითი რესურსები მანქანები სატიხეო ბლოკი ქვ/ცემენტის ხსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	კგ	16.94	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.94	10.00	169.38	0.0	0.00	0.0	0.00	169.38
			ლარი	1.091	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.49	3.49
			ცალი	198.87	0.0	0.00	0.60	119.32	0.0	0.00	119.32
			კუბ.მ.	0.085	0.0	0.00	85.00	7.20	0.0	0.00	7.20
			ლარი	0.020	0.0	0.00	3.20	0.07	0.0	0.00	0.07
		კარ-ფანჯარა			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	10-19-2გამ	მეტალოპლასტმასის რაფების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მეტალოპლასტმასის რაფა სიგ. 20სმ. სხვა ხარჯები	კგ	33.860	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	20.113	20.00	402.26	0.0	0.00	0.0	0.00	402.26
			ლარი	0.901	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.88	2.88
			გრძ.მ.	169.300	0.0	0.00	15.00	2539.50	0.0	0.00	2539.50
			ლარი	1.625	0.0	0.00	3.20	5.20	0.0	0.00	5.20
2	9-14-6.	იზოალუმინის ვიტრაჟის მოწყობა შრომითი რესურსები	კგ	392.89	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3005.609	2.00	6011.22	0.0	0.00	0.0	0.00	6011.22

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები შემინული აღმინის ვიტრაჟის დირექულება სხვა ხარჯები	ლარი	136.726	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	437.52	437.52
			კპ.მ.	392.890	0.0	0.00	190.00	74649.10	0.0	0.00	74649.10
			ლარი	257.736	0.0	0.00	3.20	824.75	0.0	0.00	824.75
3	9-14-6.	იზოალუმინის გარის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები გარის ბლოკის დირექულება სხვა ხარჯები	კპ.მ.	247.74	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1895.211	2.00	3790.42	0.0	0.00	0.0	0.00	3790.42
			ლარი	86.214	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	275.88	275.88
			კპ.მ.	247.740	0.0	0.00	300.00	74322.00	0.0	0.00	74322.00
			ლარი	162.517	0.0	0.00	3.20	520.06	0.0	0.00	520.06
4	9-14-6.	იზოალუმინის ფანჯრების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ფანჯრის ბლოკის დირექულება სხვა ხარჯები	კპ.მ.	308.52	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2360.178	2.00	4720.36	0.0	0.00	0.0	0.00	4720.36
			ლარი	107.365	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	343.57	343.57
			კპ.მ.	308.520	0.0	0.00	280.00	86385.60	0.0	0.00	86385.60
			ლარი	202.389	0.0	0.00	3.20	647.65	0.0	0.00	647.65
5	12-8-5 გამოყ.	საცრემლების ოწყობა თუნექით სისქით 15სმ შრომითი რესურსები მანქანები თუნექი სხვა ხარჯები ძირითადი შენობის და სატუბი სალგურის იატაკები პირველი სართული გინილის იატაკი	კპ.მ.	25.395	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	21.078	10.00	210.78	0.0	0.00	0.0	0.00	210.78
			ლარი	0.104	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.33	0.33
			კპ.მ.	25.903	0.0	0.00	10.00	259.03	0.0	0.00	259.03
			ლარი	1.981	0.0	0.00	3.20	6.34	0.0	0.00	6.34
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1.1	11-8-1;11-8-2	იატაკები ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 28სმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის სხნარი “მ100” სხვა ხარჯები	კპ.მ.	310.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	60.559	30.00	1816.78	0.0	0.00	0.0	0.00	1816.78
			ლარი	4.383	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	14.03	14.03
			კუბ.მ.	9.326	0.0	0.00	85.00	792.74	0.0	0.00	792.74
			ლარი	19.772	0.0	0.00	3.20	63.27	0.0	0.00	63.27
1.2	საბაზრო	თვითსწორებადისსნარით მოჭიმვაა 38ს შრომითი რესურსები თვითსწორებადი სხნარი	კპ.მ.	310.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კპ.მ.	310.880	10.00	3108.80	0.0	0.00	0.0	0.00	3108.80
			კპ.მ.	310.880	0.0	0.00	17.00	5284.96	0.0	0.00	5284.96
1.3	11-28-1გამ	გინილის იატაკის მოწყობა სპეც წებოთი 6,7სმ შრომითი რესურსები წებო გინილის საორგული საფარი ერთეულო პლანტები სხვა ხარჯები	კპ.მ.	310.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	27.357	100.00	2735.74	0.0	0.00	0.0	0.00	2735.74
			კპ.მ.	1.554	0.0	0.00	50.00	77.72	0.0	0.00	77.72
			გრძ.მ.	326.424	0.0	0.00	65.00	21217.56	0.0	0.00	21217.56
			გრძ.მ.	74.611	0.0	0.00	20.00	1492.22	0.0	0.00	1492.22
			ლარი	55.958	0.0	0.00	3.20	179.07	0.0	0.00	179.07
		მეტლაბის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
2.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის უნა პემზა 4,3სმ შრომითი რესურსები პემზა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	4.326	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.378	10.00	113.78	0.0	0.00	0.0	0.00	113.78
			კუბ.მ.	5.408	0.0	0.00	50.00	270.39	0.0	0.00	270.39
			ლარი	0.043	0.0	0.00	3.20	0.14	0.0	0.00	0.14
2.2	11-8-1;11-8-2	იატაკები ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30სმ შრომითი რესურსები მანქანები	კპ.მ.	100.610	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	19.599	6.00	117.59	0.0	0.00	0.0	0.00	117.59
			ლარი	1.419	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.54	4.54

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ცემდების ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	3.079	0.0	0.00	85.00	261.69	0.0	0.00	261.69
			ლარი	6.399	0.0	0.00	3.20	20.48	0.0	0.00	20.48
2.3	12-2-1;გამ.	ორი ფენა დინოგრომის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ლონიკრომი პრაიმერი სხვა ხარჯები	100კგ-მ.	1.006	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	33.000	10.00	330.00	0.0	0.00	0.0	0.00	330.00
			ლარი	2.646	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	8.47	8.47
			კვ-მ.	257.562	0.0	0.00	4.20	1081.76	0.0	0.00	1081.76
			კბ	40.244	0.0	0.00	10.00	402.44	0.0	0.00	402.44
			ლარი	2.073	0.0	0.00	3.20	6.63	0.0	0.00	6.63
2.4	11-8-1;11-8-2	იატაგზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 3000 (არმირებული ბადით) შრომითი რესურსები მანქანები ცემდების ხსნარი „მ100“ არმირებული ბადე სხვა ხარჯები	კბ-მ.	100.610	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	19.599	30.00	587.96	0.0	0.00	0.0	0.00	587.96
			ლარი	1.419	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.54	4.54
			კუბ.მ.	3.079	0.0	0.00	85.00	261.69	0.0	0.00	261.69
			კვ-მ.	100.610	0.0	0.00	5.00	503.05	0.0	0.00	503.05
			ლარი	6.399	0.0	0.00	3.20	20.48	0.0	0.00	20.48
1	11-20-3.	იატაგზე კერამიკული ფილტების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებოცემენტი ფილტები კერამიკული (მეტლახის) პლინტუსი სხვა ხარჯები	კბ-მ.	100.610	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	108.659	15.00	1629.88	0.0	0.00	0.0	0.00	1629.88
			ლარი	4.548	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	14.55	14.55
			კბ	503.050	0.0	0.00	0.50	251.53	0.0	0.00	251.53
			კვ-მ.	102.622	0.0	0.00	15.00	1539.33	0.0	0.00	1539.33
			გრძ.მ.	24.146	0.0	0.00	1.50	36.22	0.0	0.00	36.22
			ლარი	4.688	0.0	0.00	3.20	15.00	0.0	0.00	15.00
		დამინატის იატაგი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პეტზა 7სმ შრომითი რესურსები პეტზა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	12.804	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	33.676	10.00	336.76	0.0	0.00	0.0	0.00	336.76
			კუბ.მ.	16.006	0.0	0.00	50.00	800.28	0.0	0.00	800.28
			ლარი	0.128	0.0	0.00	3.20	0.41	0.0	0.00	0.41
3.2	11-8-1;11-8-2	იატაგზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 4000 შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	100კგ-მ.	1.8292	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	36.877	30.00	1106.30	0.0	0.00	0.0	0.00	1106.30
			ლარი	3.421	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	10.95	10.95
			კუბ.მ.	7.463	0.0	0.00	85.00	634.37	0.0	0.00	634.37
			ლარი	11.634	0.0	0.00	3.20	37.23	0.0	0.00	37.23
3.3	11-27-6;გამ.	დამინატის იატაგის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები წებო ლამინირებული იატაგი ლამინირებული პლინტუსი ლამინატის დასაგები ღრუბები სხვა ხარჯები	კბ-მ.	182.920	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	181.822	5.00	909.11	0.0	0.00	0.0	0.00	909.11
			ლარი	4.591	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	14.69	14.69
			კბ	91.460	0.0	0.00	1.00	91.46	0.0	0.00	91.46
			კვ-მ.	186.578	0.0	0.00	17.00	3171.83	0.0	0.00	3171.83
			გრძ.მ.	195.724	0.0	0.00	2.00	391.45	0.0	0.00	391.45
			კვ-მ.	185.664	0.0	0.00	1.00	185.66	0.0	0.00	185.66
			ლარი	33.291	0.0	0.00	3.20	106.53	0.0	0.00	106.53
		კერამიგრანიტის იატაგი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
4.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პეტზა 7სმ შრომითი რესურსები პეტზა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	33.102	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	87.059	10.00	870.59	0.0	0.00	0.0	0.00	870.59
			კუბ.მ.	41.378	0.0	0.00	50.00	2068.89	0.0	0.00	2068.89
			ლარი	0.331	0.0	0.00	3.20	1.06	0.0	0.00	1.06
4.2	11-8-1;11-8-2	იატაგზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 4000	100კგ-მ.	4.7289	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	კაც/სთ	95.335	30.00	2860.04	0.0	0.00	0.0	0.00	2860.04
			ლარი	8.843	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	28.30	28.30
			კპ.ბ.	19.294	0.0	0.00	85.00	1639.98	0.0	0.00	1639.98
			ლარი	30.076	0.0	0.00	3.20	96.24	0.0	0.00	96.24
4.3	11-20-3.	იატაგზე კერამოგრანიტის ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილები კერამოგრანიტის პლინტუსი სხვა ხარჯები	კპ.ბ.	472.890	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	510.721	12.00	6128.65	0.0	0.00	0.0	0.00	6128.65
			ლარი	21.375	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	68.40	68.40
			ბბ	2364.450	0.0	0.00	0.50	1182.23	0.0	0.00	1182.23
			კპ.მ.	482.348	0.0	0.00	18.00	8682.26	0.0	0.00	8682.26
			გრძ.ბ.	113.494	0.0	0.00	1.80	204.29	0.0	0.00	204.29
			ლარი	22.037	0.0	0.00	3.20	70.52	0.0	0.00	70.52
		კაუნტების იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
5.1	11-1-4.	თბილობაციის უენა პეტზა 3,5სმ შრომითი რესურსები პეტზა სხვა ხარჯები	კუბ.ბ.	2.970	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.812	10.00	78.12	0.0	0.00	0.0	0.00	78.12
			კუბ.ბ.	3.713	0.0	0.00	50.00	185.65	0.0	0.00	185.65
			ლარი	0.030	0.0	0.00	3.20	0.10	0.0	0.00	0.10
5.2	11-8-1;11-8-2	იატაგზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	100კპ.ბ.	0.8487	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.110	30.00	513.29	0.0	0.00	0.0	0.00	513.29
			ლარი	1.587	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.08	5.08
			კუბ.ბ.	3.463	0.0	0.00	85.00	294.33	0.0	0.00	294.33
			ლარი	5.398	0.0	0.00	3.20	17.27	0.0	0.00	17.27
5.3	11-44.	კაუნტების იატაკის მოწყობა შრომითი რესურსები კაუნტების საფარი პორტლანდცემენტი „მ500“ სხვა ხარჯები	კპ.ბ.	84.870	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	102.693	6.00	616.16	0.0	0.00	0.0	0.00	616.16
			კპ.ბ.	85.72	0.0	0.00	14.00	1200.06	0.0	0.00	1200.06
			ბბ	771.468	0.0	0.00	1.80	1388.64	0.0	0.00	1388.64
			ლარი	7.384	0.0	0.00	3.20	23.63	0.0	0.00	23.63
		ბეტონის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
5.1	11-8-1;11-8-2	იატაგზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	კპ.ბ.	37.110	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.229	30.00	216.87	0.0	0.00	0.0	0.00	216.87
			ლარი	0.523	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.67	1.67
			კუბ.ბ.	1.136	0.0	0.00	85.00	96.52	0.0	0.00	96.52
			ლარი	2.360	0.0	0.00	3.20	7.55	0.0	0.00	7.55
		მეორე სართული			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ზის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1.1	11-8-1;11-8-2	იატაგზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 70მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	100კპ.ბ.	8.7066	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	193.287	30.00	5798.60	0.0	0.00	0.0	0.00	5798.60
			ლარი	28.296	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	90.55	90.55
			კუბ.ბ.	62.165	0.0	0.00	85.00	5284.04	0.0	0.00	5284.04
			ლარი	55.374	0.0	0.00	3.20	177.20	0.0	0.00	177.20
12	11-3-1გამ	დამცავი მემბრანის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები დამცავი მემბრანა ზისქით 15მმ სხვა ხარჯები	კპ.ბ.	870.660	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	271.646	6.00	1629.88	0.0	0.00	0.0	0.00	1629.88
			ლარი	12.015	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	38.45	38.45
			კპ.ბ.	975.139	0.0	0.00	2.20	2145.31	0.0	0.00	2145.31
			ლარი	1.654	0.0	0.00	3.20	5.29	0.0	0.00	5.29
1.3	11-27-2	ფილების იატაკის მოწყობა ზისქით 31,280	კპ.ბ.	870.660	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები ლურსმანი იატაკის ფიცარი ხის პლინტუსი	კაც/სთ	740.932	8.00	5927.45	0.0	0.00	0.0	0.00	5927.45
			ლარი	42.053	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	134.57	134.57
			გბ	202.864	0.0	0.00	2.50	507.16	0.0	0.00	507.16
			გუბ.გ.	33.172	0.0	0.00	750.00	24879.11	0.0	0.00	24879.11
			გრძ.გ.	931.606	0.0	0.00	3.00	2794.82	0.0	0.00	2794.82
		მეტლახის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
2.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პემზა 4,3სმ შრომითი რესურსები პემზა სხვა ხარჯები	კუბ.გ.	0.855	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.248	10.00	22.48	0.0	0.00	0.0	0.00	22.48
			გუბ.გ.	1.069	0.0	0.00	50.00	53.43	0.0	0.00	53.43
			ლარი	0.009	0.0	0.00	3.20	0.03	0.0	0.00	0.03
2.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 3088 შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის სხნარი “მ100” სხვა ხარჯები	კვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.873	30.00	116.18	0.0	0.00	0.0	0.00	116.18
			ლარი	0.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.90	0.90
			გუბ.გ.	0.608	0.0	0.00	85.00	51.71	0.0	0.00	51.71
			ლარი	1.264	0.0	0.00	3.20	4.05	0.0	0.00	4.05
2.3	12-2-1.გამ.	ორი ფენა ლინოკრომის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ლონოკრომი პრაიმერი სხვა ხარჯები	100კვ.მ.	0.1988	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.521	15.00	97.81	0.0	0.00	0.0	0.00	97.81
			ლარი	0.523	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.67	1.67
			კვ.მ.	50.893	0.0	0.00	4.20	213.75	0.0	0.00	213.75
			გბ	7.952	0.0	0.00	10.00	79.52	0.0	0.00	79.52
			ლარი	0.410	0.0	0.00	3.20	1.31	0.0	0.00	1.31
2.4	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 3088 (არმირებული ბადით) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის სხნარი “მ100” არმირებული ბადე სხვა ხარჯები	კვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.873	30.00	116.18	0.0	0.00	0.0	0.00	116.18
			ლარი	0.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.90	0.90
			გუბ.გ.	0.608	0.0	0.00	85.00	51.71	0.0	0.00	51.71
			კვ.მ.	19.880	0.0	0.00	5.00	99.40	0.0	0.00	99.40
			ლარი	1.264	0.0	0.00	3.20	4.05	0.0	0.00	4.05
2.5	11-20-3.	იატაკზე კერამიკული ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილები კერამიკული (მეტლახის) პლინტუსი სხვა ხარჯები	კვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	21.470	12.00	257.64	0.0	0.00	0.0	0.00	257.64
			ლარი	0.899	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.88	2.88
			გბ	99.400	0.0	0.00	0.50	49.70	0.0	0.00	49.70
			კვ.მ.	20.278	0.0	0.00	18.00	365.00	0.0	0.00	365.00
			გრძ.გ.	4.771	0.0	0.00	1.80	8.59	0.0	0.00	8.59
			ლარი	0.926	0.0	0.00	3.20	2.96	0.0	0.00	2.96
		ლამინატის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პემზა 7სმ შრომითი რესურსები პემზა სხვა ხარჯები	კუბ.გ.	5.066	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.323	10.00	133.23	0.0	0.00	0.0	0.00	133.23
			გუბ.გ.	6.332	0.0	0.00	50.00	316.62	0.0	0.00	316.62
			ლარი	0.051	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
3.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 4088 შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის სხნარი “მ100” სხვა ხარჯები	100კვ.მ.	0.7237	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.590	30.00	437.69	0.0	0.00	0.0	0.00	437.69
			ლარი	1.353	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.33	4.33
			გუბ.გ.	2.953	0.0	0.00	85.00	250.98	0.0	0.00	250.98
			ლარი	4.603	0.0	0.00	3.20	14.73	0.0	0.00	14.73

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3	11-27-გამ.	დამინატის იატაკის მოწყობა შრომითი ოქსურსები მანქანები წებო ლამინირებული იატაკი ლამინირებული პლინტუსი ლამინატის დასაგები ღრუბელი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	72.370	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	71.936	5.00	359.68	0.0	0.00	0.0	0.00	359.68
			ლარი	1.816	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.81	5.81
			გბ	36.185	0.0	0.00	1.00	36.19	0.0	0.00	36.19
			კვ.მ.	73.817	0.0	0.00	17.00	1254.90	0.0	0.00	1254.90
			გრძ.მ.	77.436	0.0	0.00	2.00	154.87	0.0	0.00	154.87
			კვ.მ.	73.456	0.0	0.00	1.00	73.46	0.0	0.00	73.46
			ლარი	13.171	0.0	0.00	3.20	42.15	0.0	0.00	42.15
		კერამოგრანიტის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
4.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პეტზა 7სმ შრომითი ოქსურსები პეტზა სხვა ხარჯები	გუბ.მ.	17.910	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	47.104	10.00	471.04	0.0	0.00	0.0	0.00	471.04
			კუბ.მ.	22.388	0.0	0.00	50.00	1119.39	0.0	0.00	1119.39
			ლარი	0.179	0.0	0.00	3.20	0.57	0.0	0.00	0.57
4.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი ოქსურსები მანქანები ცემენტის სსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	100 გვ.მ.	2.5586	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	51.581	30.00	1547.44	0.0	0.00	0.0	0.00	1547.44
			ლარი	4.785	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.31	15.31
			გუბ.მ.	10.439	0.0	0.00	85.00	887.32	0.0	0.00	887.32
			ლარი	16.273	0.0	0.00	3.20	52.07	0.0	0.00	52.07
4.3	11-20-3.	იატაკზე გერამოგრანიტის ფილების დაგება შრომითი ოქსურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილები კერამოგრანიტის პლინტუსი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	255.860	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	276.329	12.00	3315.95	0.0	0.00	0.0	0.00	3315.95
			ლარი	11.565	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	37.01	37.01
			გბ	1279.300	0.0	0.00	0.50	639.65	0.0	0.00	639.65
			კვ.მ.	260.977	0.0	0.00	18.00	4697.59	0.0	0.00	4697.59
			გრძ.მ.	61.406	0.0	0.00	1.80	110.53	0.0	0.00	110.53
			ლარი	11.923	0.0	0.00	3.20	38.15	0.0	0.00	38.15
		გესამე სართული			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შეტლასის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პეტზა 4,3სმ შრომითი ოქსურსები პეტზა სხვა ხარჯები	გუბ.მ.	0.855	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.248	10.00	22.48	0.0	0.00	0.0	0.00	22.48
			კუბ.მ.	1.069	0.0	0.00	50.00	53.43	0.0	0.00	53.43
			ლარი	0.009	0.0	0.00	3.20	0.03	0.0	0.00	0.03
1.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ შრომითი ოქსურსები მანქანები ცემენტის სსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	გვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.873	30.00	116.18	0.0	0.00	0.0	0.00	116.18
			ლარი	0.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.90	0.90
			კუბ.მ.	0.608	0.0	0.00	85.00	51.71	0.0	0.00	51.71
			ლარი	1.264	0.0	0.00	3.20	4.05	0.0	0.00	4.05
1.3	12-2-1.გამ.	ორი ფენა ლინოკრომის მოწყობა შრომითი ოქსურსები მანქანები ლონოკრომი პრაიმერი სხვა ხარჯები	100 გვ.მ.	0.1988	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.521	15.00	97.81	0.0	0.00	0.0	0.00	97.81
			ლარი	0.523	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.67	1.67
			კვ.მ.	50.893	0.0	0.00	4.20	213.75	0.0	0.00	213.75
			გბ	7.952	0.0	0.00	10.00	79.52	0.0	0.00	79.52
			ლარი	0.410	0.0	0.00	3.20	1.31	0.0	0.00	1.31
1.4	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ (არმირებული ბადით) შრომითი ოქსურსები	გვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.873	30.00	116.18	0.0	0.00	0.0	0.00	116.18

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები ცემენტის ხსნარი “მ100“ არმირებული ბაზე სხვა ხარჯები	ლარი	0.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.90	0.90
			კუბ.მ.	0.608	0.0	0.00	85.00	51.71	0.0	0.00	51.71
			კვ.მ.	19.880	0.0	0.00	5.00	99.40	0.0	0.00	99.40
			ლარი	1.264	0.0	0.00	3.20	4.05	0.0	0.00	4.05
1.5	11-20-3.	იატაკზე კერამიკული ფილტრის დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილტრი კერამიკული (მეტლაბის) პლინტუსი სხვა ხარჯები	კვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	21.470	12.00	257.64	0.0	0.00	0.0	0.00	257.64
			ლარი	0.899	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.88	2.88
			კბ	99.400	0.0	0.00	0.50	49.70	0.0	0.00	49.70
			კვ.მ.	20.278	0.0	0.00	15.00	304.16	0.0	0.00	304.16
			გრძ.მ.	4.771	0.0	0.00	1.50	7.16	0.0	0.00	7.16
			ლარი	0.926	0.0	0.00	3.20	2.96	0.0	0.00	2.96
		დამინატის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
2.1	11-1-4.	თბილობლაციის ფენა პეტა 7სმ შრომითი რესურსები პეტა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	5.072	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.340	10.00	133.40	0.0	0.00	0.0	0.00	133.40
			კუბ.მ.	6.340	0.0	0.00	50.00	317.01	0.0	0.00	317.01
			ლარი	0.051	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
2.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ.	0.7246	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.608	30.00	438.24	0.0	0.00	0.0	0.00	438.24
			ლარი	1.355	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.34	4.34
			კუბ.მ.	2.956	0.0	0.00	85.00	251.29	0.0	0.00	251.29
			ლარი	4.608	0.0	0.00	3.20	14.75	0.0	0.00	14.75
2.3	11-27-6გამ.	დამინატის იატაკის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები წებო ლამინირებული იატაკი ლამინირებული პლინტუსი ლამინატის დასაგები ღრუბები სხვა ხარჯები	კვ.მ.	72.460	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	72.025	5.00	360.13	0.0	0.00	0.0	0.00	360.13
			ლარი	1.819	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.82	5.82
			კბ	36.230	0.0	0.00	1.00	36.23	0.0	0.00	36.23
			კვ.მ.	73.909	0.0	0.00	17.00	1256.46	0.0	0.00	1256.46
			გრძ.მ.	77.532	0.0	0.00	2.00	155.06	0.0	0.00	155.06
			კვ.მ.	73.547	0.0	0.00	1.00	73.55	0.0	0.00	73.55
			ლარი	13.188	0.0	0.00	3.20	42.20	0.0	0.00	42.20
		კერამოგრანიტის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3.1	11-1-4.	თბილობლაციის ფენა პეტა 7სმ შრომითი რესურსები პეტა სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	19.375	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	50.955	10.00	509.55	0.0	0.00	0.0	0.00	509.55
			კუბ.მ.	24.218	0.0	0.00	50.00	1210.91	0.0	0.00	1210.91
			ლარი	0.194	0.0	0.00	3.20	0.62	0.0	0.00	0.62
3.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ.	2.7678	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	55.799	30.00	1673.97	0.0	0.00	0.0	0.00	1673.97
			ლარი	5.176	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	16.56	16.56
			კბ	11.293	0.0	0.00	85.00	959.87	0.0	0.00	959.87
			ლარი	17.603	0.0	0.00	3.20	56.33	0.0	0.00	56.33
3.3	11-20-3.	იატაკზე კერამოგრანიტის ფილტრის დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილტრი კერამოგრანიტის პლინტუსი სხვა ხარჯები	კვ.მ.	276.780	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	298.922	12.00	3587.07	0.0	0.00	0.0	0.00	3587.07
			ლარი	12.510	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	40.03	40.03
			კბ	1383.900	0.0	0.00	0.50	691.95	0.0	0.00	691.95
			კვ.მ.	282.316	0.0	0.00	18.00	5081.68	0.0	0.00	5081.68
			გრძ.მ.	66.427	0.0	0.00	1.80	119.57	0.0	0.00	119.57
			ლარი	12.898	0.0	0.00	3.20	41.27	0.0	0.00	41.27

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მეოთხე სართული			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		მეტლაბის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფქნა პემზა 4,3სმ შრომითი რესურსები პემზა სხვა ხარჯები	გუბ.გ.	0.855	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.248	10.00	22.48	0.0	0.00	0.0	0.00	22.48
			გუბ.გ.	1.069	0.0	0.00	50.00	53.43	0.0	0.00	53.43
			ლარი	0.009	0.0	0.00	3.20	0.03	0.0	0.00	0.03
1.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	გვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.873	30.00	116.18	0.0	0.00	0.0	0.00	116.18
			ლარი	0.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.90	0.90
			გუბ.გ.	0.608	0.0	0.00	85.00	51.71	0.0	0.00	51.71
			ლარი	1.264	0.0	0.00	3.20	4.05	0.0	0.00	4.05
1.3	12-2-1.გამ.	ორი ფქნა დაინოდრომის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ლონიკრომი პრაიმერი სხვა ხარჯები	100გვ.მ.	0.1988	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.521	15.00	97.81	0.0	0.00	0.0	0.00	97.81
			ლარი	0.523	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.67	1.67
			გვ.მ.	50.893	0.0	0.00	4.20	213.75	0.0	0.00	213.75
			გბ	7.952	0.0	0.00	10.00	79.52	0.0	0.00	79.52
			ლარი	0.410	0.0	0.00	3.20	1.31	0.0	0.00	1.31
1.4	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 30მმ (არმირებული ბადით) შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ არმირებული ბადე სხვა ხარჯები	გვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.873	30.00	116.18	0.0	0.00	0.0	0.00	116.18
			ლარი	0.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.90	0.90
			გუბ.გ.	0.608	0.0	0.00	85.00	51.71	0.0	0.00	51.71
			გვ.მ.	19.880	0.0	0.00	5.00	99.40	0.0	0.00	99.40
			ლარი	1.264	0.0	0.00	3.20	4.05	0.0	0.00	4.05
1.5	11-20-3.	იატაკზე კერამიკული ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილები კერამიკული (მეტლაბის) პლანტები სხვა ხარჯები	გვ.მ.	19.880	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	21.470	12.00	257.64	0.0	0.00	0.0	0.00	257.64
			ლარი	0.899	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.88	2.88
			გბ	99.400	0.0	0.00	0.50	49.70	0.0	0.00	49.70
			გვ.მ.	20.278	0.0	0.00	15.00	304.16	0.0	0.00	304.16
			გრძ.მ.	4.771	0.0	0.00	1.80	8.59	0.0	0.00	8.59
			ლარი	0.926	0.0	0.00	3.20	2.96	0.0	0.00	2.96
			დამინატის იატაკი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
2.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფქნა პემზა 7სმ შრომითი რესურსები პემზა სხვა ხარჯები	გუბ.გ.	5.072	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.340	10.00	133.40	0.0	0.00	0.0	0.00	133.40
			გუბ.გ.	6.340	0.0	0.00	50.00	317.01	0.0	0.00	317.01
			ლარი	0.051	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
2.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი „მ100“ სხვა ხარჯები	100გვ.მ.	0.7246	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.608	30.00	438.24	0.0	0.00	0.0	0.00	438.24
			ლარი	1.355	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.34	4.34
			გუბ.გ.	2.956	0.0	0.00	85.00	251.29	0.0	0.00	251.29
			ლარი	4.608	0.0	0.00	3.20	14.75	0.0	0.00	14.75
2.3	11-27-6გამ.	დამინატის იატაკის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები წებო	გვ.მ.	72.460	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	72.025	5.00	360.13	0.0	0.00	0.0	0.00	360.13
			ლარი	1.819	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.82	5.82
			გბ	36.230	0.0	0.00	1.00	36.23	0.0	0.00	36.23

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ლამინირებული იატაკი ლამინირებული პლანტები ლამინატის დასაგები ღრუბები სხვა ხარჯები	კვ.მ.	73.909	0.0	0.00	17.00	1256.46	0.0	0.00	1256.46
		კერამოგრანიტის იატაკი	გრძ.მ.	77.532	0.0	0.00	2.00	155.06	0.0	0.00	155.06
			კვ.მ.	73.547	0.0	0.00	1.00	73.55	0.0	0.00	73.55
			ლარი	13.188	0.0	0.00	3.20	42.20	0.0	0.00	42.20
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3.1	11-1-4.	თბოიზოლაციის ფენა პერია 7სმ შრომითი რესურსები პერია სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	5.542	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.575	10.00	145.75	0.0	0.00	0.0	0.00	145.75
			კუბ.მ.	6.927	0.0	0.00	50.00	346.37	0.0	0.00	346.37
			ლარი	0.055	0.0	0.00	3.20	0.18	0.0	0.00	0.18
3.2	11-8-1;11-8-2	იატაკზე ცემენტის მოჭიმვა სისქ. 40მმ შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი “მ100“ სხვა ხარჯები	100კვ.მ.	0.7917	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	15.961	30.00	478.82	0.0	0.00	0.0	0.00	478.82
			ლარი	1.480	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.74	4.74
			კუბ.მ.	3.230	0.0	0.00	85.00	274.56	0.0	0.00	274.56
			ლარი	5.035	0.0	0.00	3.20	16.11	0.0	0.00	16.11
3.3	11-20-3.	იატაკზე კერამოგრანიტის ფილების დაგება შრომითი რესურსები მანქანები წებო-ცემენტი ფილები კერამოგრანიტის პლანტები სხვა ხარჯები	კვ.მ.	79.170	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	85.504	12.00	1026.04	0.0	0.00	0.0	0.00	1026.04
			ლარი	3.578	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	11.45	11.45
			კბ	395.850	0.0	0.00	0.50	197.93	0.0	0.00	197.93
			კვ.მ.	80.753	0.0	0.00	18.00	1453.56	0.0	0.00	1453.56
			გრძ.მ.	19.001	0.0	0.00	1.80	34.20	0.0	0.00	34.20
			ლარი	3.689	0.0	0.00	3.20	11.81	0.0	0.00	11.81
		სატუმბი სადგურის და ძირითადი შენობის ჭერები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	34-61-14	ჭერზე ქვემონსტრუქციაზე თაბაშირმუქაოს ფილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები შესაკიდი მასალა (კომპლექტი) სხვა ხარჯები	კვ.მ	2771.49	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3519.79	5.00	17598.96	0.0	0.00	0.0	0.00	17598.96
			ლარი	53.77	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	172.05	172.05
			კვ.მ.	2910.06	0.0	0.00	10.00	29100.65	0.0	0.00	29100.65
			ლარი	143.56	0.0	0.00	3.20	459.40	0.0	0.00	459.40
2	15-168-10	თაბაშირმუქაოს ჭერის შეღებება წ/ე სადგბავით შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი საფითხები სხვა ხარჯები	კვ.მ.	2771.49	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1482.747	12.00	17792.97	0.0	0.00	0.0	0.00	17792.97
			ლარი	33.258	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	106.43	106.43
			კბ	1746.039	0.0	0.00	3.00	5238.12	0.0	0.00	5238.12
			კბ	1025.451	0.0	0.00	1.00	1025.45	0.0	0.00	1025.45
			ლარი	44.344	0.0	0.00	3.20	141.90	0.0	0.00	141.90
3	34-58გამ.	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები შესაკიდი მასალა (კომპლექტი) სხვა ხარჯები	100კვ.მ.	1.7703	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	270.86	6.00	1625.14	0.0	0.00	0.0	0.00	1625.14
			ლარი	7.61	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	24.36	24.36
			კვ.მ.	178.80	0.0	0.00	10.00	1788.00	0.0	0.00	1788.00
			ლარი	11.33	0.0	0.00	3.20	36.26	0.0	0.00	36.26
		სატუმბი სადგურის და ძირითადი შენობის შიგა მოსახვითი სამუშაოები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	10-6-3გამ	კედლებზე თაბაშირმუქაოს გამკრა შრომითი რესურსები მანქანები სჭვალი თაბაშირმუქაოს თაბაშირმუქაო (კომპლექტი)	კვ.მ.	1336.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	720.104	12.00	8641.25	0.0	0.00	0.0	0.00	8641.25
			ლარი	24.315	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	77.81	77.81
			კბ	56.112	0.0	0.00	3.00	168.34	0.0	0.00	168.34
			კვ.მ.	1402.800	0.0	0.00	10.00	14028.00	0.0	0.00	14028.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
2	გდ15-66-9	პედლების მობათქაშება გაჯის ხსნარით შრომითი რესურსები მანქანები გაჯი წყალი მავთულის ბაღე სხვა ხარჯები	გვ.მ.	3642.59	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4225.40	5.00	21127.02	0.0	0.00	0.0	0.00	21127.02
			ლარი	155.174	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	496.56	496.56
			ტონა	134.776	0.0	0.00	75.00	10108.19	0.0	0.00	10108.19
			კბ.მ.	21.856	0.0	0.00	3.60	78.68	0.0	0.00	78.68
			კვ.მ.	192.329	0.0	0.00	3.00	576.99	0.0	0.00	576.99
			ლარი	10.928	0.0	0.00	3.20	34.97	0.0	0.00	34.97
3	15-55-9-11	პედლების ლესვა ქ/ცემენტის ხსნარით შრომითი რესურსები მანქანები ქ/ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	367.84	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	430.96	5.00	2154.81	0.0	0.00	0.0	0.00	2154.81
			ლარი	9.932	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	31.78	31.78
			კბ.მ.	9.192	0.0	0.00	85.00	781.35	0.0	0.00	781.35
			ლარი	1.104	0.0	0.00	3.20	3.53	0.0	0.00	3.53
4	15-14-1.	პედლების მოპირკ. მოჭიქული ფილებით შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი მოჭიქული ფილები წებო-ცემენტი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	367.84	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	625.33	10.00	6253.28	0.0	0.00	0.0	0.00	6253.28
			ლარი	7.36	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	23.54	23.54
			კბ.მ.	5.52	0.0	0.00	85.00	469.00	0.0	0.00	469.00
			კვ.მ.	367.84	0.0	0.00	16.00	5885.44	0.0	0.00	5885.44
			ბბ	2299.00	0.0	0.00	0.50	1149.50	0.0	0.00	1149.50
			ლარი	2.57	0.0	0.00	3.20	8.24	0.0	0.00	8.24
5	15-168-7.	პედლების შეღება წყალემულსიური საღ. შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი საფიოთხი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	4978.59	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3275.91	10.00	32759.12	0.0	0.00	0.0	0.00	32759.12
			ლარი	49.79	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	159.31	159.31
			ბბ	3136.51	0.0	0.00	3.00	9409.54	0.0	0.00	9409.54
			კბ.	3933.09	0.0	0.00	1.00	3933.09	0.0	0.00	3933.09
			ლარი	79.66	0.0	0.00	3.20	254.90	0.0	0.00	254.90
6	15-52-3.	უერდოების ლესვა ცემენტის ხსნარით შრომითი რესურსები მანქანები ცემენტის ხსნარი	გრძ.მ.	909.100	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	272.730	20.00	5454.60	0.0	0.00	0.0	0.00	5454.60
			ლარი	10.000	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	32.00	32.00
			კბ.მ.	6.091	0.0	0.00	85.00	517.73	0.0	0.00	517.73
		სატუმბი საღიურის და ძირითადი შენობის კბები და მოაჯირები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	15-12-1.	კიბების მოპირკეთება ბაზალტით შრომითი რესურსები მანქანები ბაზალტის ფილა ცემენტის ხსნარი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	415.500	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2389.125	4.60	10989.98	0.0	0.00	0.0	0.00	10989.98
			ლარი	1.413	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.52	4.52
			კბ.მ.	419.655	0.0	0.00	25.00	10491.38	0.0	0.00	10491.38
			კბ.მ.	0.831	0.0	0.00	85.00	70.64	0.0	0.00	70.64
			ლარი	9.972	0.0	0.00	3.20	31.91	0.0	0.00	31.91
2	13-16-8	კიბის ზედაპირის შეღება წყალგამძლე საღებავით შრომითი რესურსები მანქანები საღებავი	გვ.მ.	106.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.590	50.00	79.50	0.0	0.00	0.0	0.00	79.50
			ლარი	0.106	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.34	0.34
			ბბ	12.720	0.0	0.00	3.00	38.16	0.0	0.00	38.16
3	7-58-4	ლითონის მოაჯირის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის მოაჯირი ცემენტი “მ300“	გრძ.მ.	488.200	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	185.028	10.00	1850.28	0.0	0.00	0.0	0.00	1850.28
			ლარი	13.670	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	43.74	43.74
			გრძ.მ.	488.200	0.0	0.00	50.00	24410.00	0.0	0.00	24410.00
			ტონა	0.732	0.0	0.00	180.00	131.81	0.0	0.00	131.81

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
4	15-164-8	დითონის მოაჯირის შეღება შრომითი ორგანიზაციის მანქანები სურინჯით საღებავი სრესილი ოლიფა სხვა ხარჯები	გვ.მ.	488.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	332.04	6.00	1992.26	0.0	0.00	0.0	0.00	1992.26
			ლარი	0.15	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.47	0.47
			გბ	122.56	0.0	0.00	5.00	612.82	0.0	0.00	612.82
			გბ	0.98	0.0	0.00	5.00	4.88	0.0	0.00	4.88
			გბ	13.18	0.0	0.00	4.00	52.74	0.0	0.00	52.74
			ლარი	0.93	0.0	0.00	3.20	2.97	0.0	0.00	2.97
		სატუმბი საღგურის და ძირითადი შენობის ფასადის მოპირკეთება			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	15-52-1.	ფასადის პედენების ლესვის ცემენტის ხსნარით შრომითი ორგანიზაციის მანქანები ცემენტის ხსნარი ხსნარტუმბო	გვ.მ.	1861.700	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	1731.381	10.00	1731.381	0.0	0.00	0.0	0.00	1731.381
			ლარი	48.404	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	154.89	154.89
			კუბ.მ.	47.473	0.0	0.00	85.00	4035.23	0.0	0.00	4035.23
			მ/სთ	44.681	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00	223.40	223.40
2	15-52-3.	ფასადის ფერდოების ლესვა ცემენტის ხსნარით შრომითი ორგანიზაციის მანქანები ცემენტის ხსნარი	გრძ.გ.	909.100	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	272.730	20.00	5454.60	0.0	0.00	0.0	0.00	5454.60
			ლარი	10.000	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	32.00	32.00
			კუბ.გ.	6.091	0.0	0.00	85.00	517.73	0.0	0.00	517.73
3	15-16-1.	ფასადის მოპირკება გერამოგრანიტის ფილით შრომითი ორგანიზაციის მანქანები აერამოგრანიტის ფილა ცემენტის ხსნარი	გვ.მ.	1449.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	1506.960	12.00	18083.52	0.0	0.00	0.0	0.00	18083.52
			ლარი	43.470	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	139.10	139.10
			კბ.მ.	1449.000	0.0	0.00	20.00	28980.00	0.0	0.00	28980.00
			კუბ.გ.	31.878	0.0	0.00	85.00	2709.63	0.0	0.00	2709.63
4	15-156-4	ფასადის შეღება წყალმედეგი საღებ. შრომითი ორგანიზაციის მანქანები საღებავი საფითხენი საგრუნტი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	412.700	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	57.365	50.00	2868.27	0.0	0.00	0.0	0.00	2868.27
			ლარი	2.889	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	9.24	9.24
			გბ	284.763	0.0	0.00	3.50	996.67	0.0	0.00	996.67
			გბ	49.524	0.0	0.00	1.00	49.52	0.0	0.00	49.52
			გბ	61.905	0.0	0.00	1.00	61.91	0.0	0.00	61.91
			ლარი	1.403	0.0	0.00	3.20	4.49	0.0	0.00	4.49
5	რ14-600	სატუმბი საღგურის გარე პედენების შეღ. ზეთის საღებავ. შრომითი ორგანიზაციის მანქანები ოლიფა თეთრა საღებავი მშრალი ცარცი დაფქვილი სხვა ხარჯები	100გვ.მ.	1.162	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	73.787	10.00	737.87	0.0	0.00	0.0	0.00	737.87
			ლარი	0.616	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.97	1.97
			გბ	18.011	0.0	0.00	4.00	72.04	0.0	0.00	72.04
			გბ	14.060	0.0	0.00	3.50	49.21	0.0	0.00	49.21
			გბ	1.162	0.0	0.00	3.50	4.07	0.0	0.00	4.07
			გბ	22.659	0.0	0.00	3.00	67.98	0.0	0.00	67.98
			ლარი	1.104	0.0	0.00	3.20	3.53	0.0	0.00	3.53
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	9-4-4,	სახურავზე სენდგიჩ-ანელების მოწყობა სისქით 10სმ (პოლიურეთანის) შრომითი ორგანიზაციის მანქანები სენდგიზ ანელი (კომბლექტი) სხვა ხარჯები	გვ.მ.	927.110	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პატ/სთ	225.288	27.00	6082.77	0.0	0.00	0.0	0.00	6082.77
			ლარი	43.296	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	138.55	138.55
			გვ.მ.	945.652	0.0	0.00	67.00	63358.70	0.0	0.00	63358.70
			ლარი	8.529	0.0	0.00	3.20	27.29	0.0	0.00	27.29
2	რ8-26	თუნექის სახურავის მოწყობა სატუმბო	გვ.მ.	23.820	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი ოქსიგენი თუნექვე მოთუთიებული ლურსმანი სახურავის მოთუთიებული ნაჭედი	კაც/სთ	11.195	15.00	167.93	0.0	0.00	0.0	0.00	167.93
			ტონა	0.121	0.0	0.00	10.00	1.21	0.0	0.00	1.21
			კბ	0.286	0.0	0.00	3.00	0.86	0.0	0.00	0.86
			კბ	1.739	0.0	0.00	3.00	5.22	0.0	0.00	5.22
3	12-8-3.	წვიმსაწრეტი მიღების და დარების მოწყობა შრომითი ოქსიგენი მანქანები მოთუთიებული თუნექვე ფურცელი ფიცარი III ხ. 40-60მმ-იანი ლურსმანი ჭანჭიქი ძაბრი სხვა ხარჯები სსვადასვა სამუშაოები	100გ	1.72	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	
			კაც/სთ	127.50	20.00	2550.04	0.0	0.00	0.0	0.00	2550.04
			ლარი	11.41	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	36.50	36.50
			ტონა	1.15	0.0	0.00	10.00	11.54	0.0	0.00	11.54
			კუბ.მ.	7.67	0.0	0.00	550.00	4217.04	0.0	0.00	4217.04
			კბ	22.05	0.0	0.00	2.50	55.14	0.0	0.00	55.14
			კბ	22.05	0.0	0.00	3.00	66.16	0.0	0.00	66.16
			ცალი	11.00	0.0	0.00	20.00	220.00	0.0	0.00	220.00
			ლარი	22.92	0.0	0.00	3.20	73.33	0.0	0.00	73.33
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	9-12-1.	მეპლდეურების კედლის დით. კონსტრუქცია შრომითი ოქსიგენი მანქანები კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ქანხი ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა	2.955	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	
			კაც/სთ	39.898	40.00	1595.92	0.0	0.00	0.0	0.00	1595.92
			ლარი	6.679	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	21.37	21.37
			ტონა	2.955	0.0	0.00	1850.00	5467.49	0.0	0.00	5467.49
			კბ	0.296	0.0	0.00	5.00	1.48	0.0	0.00	1.48
			კბ	10.344	0.0	0.00	5.00	51.72	0.0	0.00	51.72
			კბ	7.389	0.0	0.00	4.00	29.55	0.0	0.00	29.55
			ლარი	8.216	0.0	0.00	3.20	26.29	0.0	0.00	26.29
2	9-12-1.	ტრიბუნების დით. კონსტრუქცია შრომითი ოქსიგენი მანქანები კონსტრუქციის დირექტულება სამონტაჟო ელემენტები ქანხი ელექტროდი სხვა ხარჯები	ტონა	4.900	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
			კაც/სთ	66.150	40.00	2646.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2646.00
			ლარი	11.074	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	35.44	35.44
			ტონა	4.900	0.0	0.00	1850.00	9065.00	0.0	0.00	9065.00
			კბ	0.490	0.0	0.00	5.00	2.45	0.0	0.00	2.45
			კბ	17.150	0.0	0.00	5.00	85.75	0.0	0.00	85.75
			კბ	12.250	0.0	0.00	4.00	49.00	0.0	0.00	49.00
			ლარი	13.622	0.0	0.00	3.20	43.59	0.0	0.00	43.59
3	34-34-8	ლითონის ელემენტების შეღებავა ანტიკოროზიული ლაქით	ტონა	7.855	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიგენი მანქანები ლაქი სხვა ხარჯები	კაც/სთ	260.799	2.00	521.60	0.0	0.00	0.0	0.00	521.60
			ლარი	75.490	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	241.57	241.57
			კბ	15.711	0.0	0.00	10.00	157.11	0.0	0.00	157.11
			ლარი	0.707	0.0	0.00	3.20	2.26	0.0	0.00	2.26
4	11-27-2	მეპლდეურების კედლის ლითონკონსტრუქციის შეფიცვა სისქით30სმ	კბ-მ.	144.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიგენი მანქანები ლურსმანი იატაჟის ფიცარი ხის პლიტები	კაც/სთ	122.544	10.00	1225.44	0.0	0.00	0.0	0.00	1225.44
			ლარი	6.955	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	22.26	22.26
			კბ	33.552	0.0	0.00	2.50	83.88	0.0	0.00	83.88
			კუბ.მ.	4.320	0.0	0.00	750.00	3240.00	0.0	0.00	3240.00
			გრძ.მ.	154.080	0.0	0.00	3.00	462.24	0.0	0.00	462.24
5	11-27-2	ტრიბუნების შეფიცვა სისქით 40სმ	კბ-მ.	154.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიგენი მანქანები ლურსმანი	კაც/სთ	131.054	10.00	1310.54	0.0	0.00	0.0	0.00	1310.54
			ლარი	7.438	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	23.80	23.80
			კბ	35.882	0.0	0.00	2.50	89.71	0.0	0.00	89.71

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		იატაკის ფიცარი ხის პლინტუსი	კუბ.მ.	6.160	0.0	0.00	750.00	4620.00	0.0	0.00	4620.00
			გრდ.მ.	164.780	0.0	0.00	3.00	494.34	0.0	0.00	494.34
		ჯამი				428075.24		1210175.27		52836.96	1691087.47
		სატრანსპორტო სარჯები შასალაზე	4%								48407.01
		ჯამი									1739494.48
		ზედნადები სარჯები	8%								139159.56
		ჯამი									1878654.04
		გეგმიური მოგება	8%								150292.32
		ჯამი									2028946.36

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-2

შიდა წყალსადენი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 22631.6 ლარი
მათ შორის ხელფასი 7791.2 ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
ციფრ წყალსადენი											
1	16-24-4	წყალსადენის პოლიპროპილენის მილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიპროპილენის 063მმ მილი პოლიპროპილენის 050მმ მილი პოლიპროპილენის 040მმ მილი პოლიპროპილენის 032მმ მილი პოლიპროპილენის 025მმ მილი პოლიპროპილენის 020მმ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	435.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	678.60	4.00	2714.40	0.0	0.00	0.0	0.00	2714.40
			ლარი	9.44	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	30.21	30.21
			გრძ.მ.	15.0	0.0	0.00	10.80	162.00	0.0	0.00	162.00
			გრძ.მ.	40.0	0.0	0.00	6.50	260.00	0.0	0.00	260.00
			გრძ.მ.	10.0	0.0	0.00	4.20	42.00	0.0	0.00	42.00
			გრძ.მ.	150.0	0.0	0.00	3.00	450.00	0.0	0.00	450.00
			გრძ.მ.	70.0	0.0	0.00	2.00	140.00	0.0	0.00	140.00
			გრძ.მ.	150.0	0.0	0.00	1.50	225.00	0.0	0.00	225.00
			კბ	60.90	0.0	0.00	1.00	60.90	0.0	0.00	60.90
			ლარი	30.80	0.0	0.00	3.20	98.55	0.0	0.00	98.55
			ცხელი წყალსადენი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00
2	16-24-4	წყალსადენის პოლიპროპილენის მილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მილი პოლიპროპილენის 050მმ მილი პოლიპროპილენის 040მმ მილი პოლიპროპილენის 032მმ მილი პოლიპროპილენის 025მმ მილი პოლიპროპილენის 020მმ სამაგრები	გრძ.მ.	415.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	647.40	3.00	1942.20	0.0	0.00	0.0	0.00	1942.20
			ლარი	9.01	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	28.82	28.82
			გრძ.მ.	40.0	0.0	0.00	7.00	280.00	0.0	0.00	280.00
			გრძ.მ.	20.0	0.0	0.00	5.00	100.00	0.0	0.00	100.00
			გრძ.მ.	140.0	0.0	0.00	3.50	490.00	0.0	0.00	490.00
			გრძ.მ.	75.0	0.0	0.00	2.50	187.50	0.0	0.00	187.50
			გრძ.მ.	140.0	0.0	0.00	2.00	280.00	0.0	0.00	280.00
			კბ	58.10	0.0	0.00	1.00	58.10	0.0	0.00	58.10
			ცხელი წყალსადენი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	29.38	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3	16-12-1.	გენტილების მოწყობა დ=50მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი დ=50 გენტილი დ=32 გენტილი დ=25 გენტილი დ=20 გენტილი პლასტმ. კუთხ. დ=20 ჭანჭიკი ქანჩით მილტუხი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	180.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცაც/სთ	270.000	10.00	2700.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2700.00
			ლარი	23.400	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	74.88	74.88
			ცალი	2.000	0.0	0.00	47.00	94.00	0.0	0.00	94.00
			ცალი	10.000	0.0	0.00	12.00	120.00	0.0	0.00	120.00
			ცალი	8.000	0.0	0.00	8.00	64.00	0.0	0.00	64.00
			ცალი	130.000	0.0	0.00	6.20	806.00	0.0	0.00	806.00
			ცალი	30.000	0.0	0.00	30.00	900.00	0.0	0.00	900.00
			ქბ	198.000	0.0	0.00	3.00	594.00	0.0	0.00	594.00
			ცალი	360.000	0.0	0.00	0.70	252.00	0.0	0.00	252.00
			ლარი	12.600	0.0	0.00	3.20	40.32	0.0	0.00	40.32
4	ფასონური ნაწილების მოწყობა სამკაპი 63/50 სამკაპი 50/50 სამკაპი 50/40 სამკაპი 40/32 სამკაპი 40/20 სამკაპი 32/32 სამკაპი 32/25 სამკაპი 32/20 სამკაპი 25/25 სამკაპი 25/20 სამკაპი 20/20 მუხლი პლასმასის d=63 მუხლი პლასმასის d=50 მუხლი პლასმასის d=40 მუხლი პლასმასის d=32 მუხლი პლასმასის d=25 მუხლი პლასმასის d=20 მუხლი პლასმასის შ/ხრ d=20 გადამყვანი d=63/20 გადამყვანი d=50/40 გადამყვანი d=40/32 გადამყვანი d=32/25 გადამყვანი d=32/20 გადამყვანი d=25/20 სამაგრი პლასმასის d=63 სამაგრი პლასმასის d=50 სამაგრი პლასმასის d=40 სამაგრი პლასმასის d=32 სამაგრი პლასმასის d=25	ცალი	1493.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	
		ცალი	4	0.0	0.00	9.00	36.00	0.0	0.00	36.00	
		ცალი	3	0.0	0.00	5.00	15.00	0.0	0.00	15.00	
		ცალი	4	0.0	0.00	4.00	16.00	0.0	0.00	16.00	
		ცალი	4	0.0	0.00	3.00	12.00	0.0	0.00	12.00	
		ცალი	5	0.0	0.00	2.80	14.00	0.0	0.00	14.00	
		ცალი	10	0.0	0.00	2.50	25.00	0.0	0.00	25.00	
		ცალი	9	0.0	0.00	2.20	19.80	0.0	0.00	19.80	
		ცალი	14	0.0	0.00	2.00	28.00	0.0	0.00	28.00	
		ცალი	10	0.0	0.00	1.90	19.00	0.0	0.00	19.00	
		ცალი	62	0.0	0.00	1.80	111.60	0.0	0.00	111.60	
		ცალი	96	0.0	0.00	1.50	144.00	0.0	0.00	144.00	
		ცალი	6	0.0	0.00	5.60	33.60	0.0	0.00	33.60	
		ცალი	8	0.0	0.00	5.00	40.00	0.0	0.00	40.00	
		ცალი	7	0.0	0.00	4.50	31.50	0.0	0.00	31.50	
		ცალი	28	0.0	0.00	4.20	117.60	0.0	0.00	117.60	
		ცალი	32	0.0	0.00	4.00	128.00	0.0	0.00	128.00	
		ცალი	250	0.0	0.00	3.00	750.00	0.0	0.00	750.00	
		ცალი	162	0.0	0.00	2.00	324.00	0.0	0.00	324.00	
		ცალი	1	0.0	0.00	3.00	3.00	0.0	0.00	3.00	
		ცალი	2	0.0	0.00	2.50	5.00	0.0	0.00	5.00	
		ცალი	2	0.0	0.00	2.00	4.00	0.0	0.00	4.00	
		ცალი	4	0.0	0.00	1.90	7.60	0.0	0.00	7.60	
		ცალი	12	0.0	0.00	1.80	21.60	0.0	0.00	21.60	
		ცალი	20	0.0	0.00	1.50	30.00	0.0	0.00	30.00	
		ცალი	8	0.0	0.00	3.00	24.00	0.0	0.00	24.00	
		ცალი	40	0.0	0.00	2.50	100.00	0.0	0.00	100.00	
		ცალი	80	0.0	0.00	2.20	176.00	0.0	0.00	176.00	
		ცალი	145	0.0	0.00	2.10	304.50	0.0	0.00	304.50	
		ცალი	73	0.0	0.00	2.00	146.00	0.0	0.00	146.00	

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		სამაგრი პლასტიკის d=20 მიღების შესაერთებელი ქურო d=63 მიღების შესაერთებელი ქურო d=50 მიღების შესაერთებელი ქურო d=40 მიღების შესაერთებელი ქურო d=32 მიღების შესაერთებელი ქურო d=25 მიღების შესაერთებელი ქურო d=20	ცალი	145	0.0	0.00	1.80	261.00	0.0	0.00	261.00
			ცალი	4	0.0	0.00	2.10	8.40	0.0	0.00	8.40
			ცალი	20	0.0	0.00	2.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ცალი	40	0.0	0.00	1.50	60.00	0.0	0.00	60.00
			ცალი	73	0.0	0.00	1.30	94.90	0.0	0.00	94.90
			ცალი	37	0.0	0.00	1.20	44.40	0.0	0.00	44.40
			ცალი	73	0.0	0.00	1.00	73.00	0.0	0.00	73.00
5	17-3-3.	პირსაბანის შემრევის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები პირსაბანის შემრევი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	24.600	10.00	246.00	0.0	0.00	0.0	0.00	246.00
			ლარი	0.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.96	0.96
			ცალი	30.000	0.0	0.00	30.00	900.00	0.0	0.00	900.00
			ლარი	2.100	0.0	0.00	3.20	6.72	0.0	0.00	6.72
6	17-3-3.	შხაპის შემრევის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები შხაპის შემრევი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	23.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	18.860	10.00	188.60	0.0	0.00	0.0	0.00	188.60
			ლარი	0.230	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.74	0.74
			ცალი	23.000	0.0	0.00	50.00	1150.00	0.0	0.00	1150.00
			ლარი	1.610	0.0	0.00	3.20	5.15	0.0	0.00	5.15
		ჯამი				7791.20		11034.75		135.60	18961.55
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								441.39
		ჯამი									19402.94
		ზედნადები ხარჯები	8%								1552.23
		ჯამი									20955.17
		გეგმიური მოგება	8%								1676.41
		ჯამი									22631.6

ლოგისტიკური სამსახურის ნოტიცება №2-3

შიდა კანალიზაცია

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი 30441.3

მათ შორის ხელფასი 4762.4

ლარი
ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	16-6-2.	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების $\varnothing=110\text{მმ}$ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები პლასტ. კანალიზაციის მილი $\varnothing=110\text{მმ}$ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	185.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	107.30	6.00	643.80	0.0	0.00	0.0	0.00	643.80
			ლარი	0.85	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.72	2.72
			გრძ.მ.	185.00	0.0	0.00	10.50	1942.50	0.0	0.00	1942.50
			კბ.	43.48	0.0	0.00	3.00	130.43	0.0	0.00	130.43
			ლარი	38.48	0.0	0.00	3.20	123.14	0.0	0.00	123.14
2	16-6-1.	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა $\varnothing=50\text{მმ}$ შრომითი რესურსები მანქანები პლასტ. კანალიზაციის მილი $\varnothing=50\text{მმ}$ სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	70.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	42.63	5.00	213.15	0.0	0.00	0.0	0.00	213.15
			ლარი	0.15	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.47	0.47
			გრძ.მ.	70.0	0.0	0.00	5.40	378.00	0.0	0.00	378.00
			კბ.	9.80	0.0	0.00	3.00	29.40	0.0	0.00	29.40
			ლარი	10.92	0.0	0.00	3.20	34.94	0.0	0.00	34.94
3	22-23-2გამ	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები სამკაპი $\varnothing100\times100$ 90° სამკაპი $\varnothing110\times50$ 90° სამკაპი $\varnothing50\times50$ 90° სამკაპი $\varnothing100\times100$ 45° სამკაპი $\varnothing110\times50$ 45° სამკაპი $\varnothing50\times50$ 45° მუხლი $\varnothing110\text{მმ}$ მუხლი $\varnothing50\text{მმ}$	ცალი	521.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	304.26	2.00	608.53	0.0	0.00	0.0	0.00	608.53
			ლარი	118.27	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	378.45	378.45
			ცალი	16.00	0.0	0.00	8.50	136.00	0.0	0.00	136.00
			ცალი	6.00	0.0	0.00	3.90	23.40	0.0	0.00	23.40
			ცალი	28.00	0.0	0.00	2.00	56.00	0.0	0.00	56.00
			ცალი	6.00	0.0	0.00	7.80	46.80	0.0	0.00	46.80
			ცალი	5.00	0.0	0.00	4.10	20.50	0.0	0.00	20.50
			ცალი	14.00	0.0	0.00	1.70	23.80	0.0	0.00	23.80
			ცალი	48.00	0.0	0.00	10.47	502.56	0.0	0.00	502.56
			ცალი	28.00	0.0	0.00	3.53	98.84	0.0	0.00	98.84

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		პლასტმ. წამგვარი $\varnothing 110\text{მმ}$ 135° პლასტმ. წამგვარი $\varnothing 50\text{მმ}$ 135° გადამყანი $\varnothing 110 \times 50$ რევიზია $\varnothing 110$ მმ განწმენდი $\varnothing 110$ მმ განწმენდი $\varnothing 50$ მმ ქურო $\varnothing 110\text{მმ}$ ქურო $\varnothing 50\text{მმ}$ სამაგრი პლასმასის $d=110$ სამაგრი პლასმასის $d=50$ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	28.00	0.0	0.00	1.30	36.40	0.0	0.00	36.40
			ცალი	24.00	0.0	0.00	0.90	21.60	0.0	0.00	21.60
			ცალი	5.00	0.0	0.00	2.18	10.90	0.0	0.00	10.90
			ცალი	13.00	0.0	0.00	3.50	45.50	0.0	0.00	45.50
			ცალი	5.00	0.0	0.00	5.00	25.00	0.0	0.00	25.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	4.50	9.00	0.0	0.00	9.00
			ცალი	47.00	0.0	0.00	7.29	342.63	0.0	0.00	342.63
			ცალი	18.00	0.0	0.00	1.34	24.12	0.0	0.00	24.12
			ცალი	193	0.0	0.00	3.00	579.00	0.0	0.00	579.00
			ცალი	35	0.0	0.00	2.00	70.00	0.0	0.00	70.00
			ლარი	12.50	0.0	0.00	3.20	40.01	0.0	0.00	40.01
4	17-1-5.	პირსაბანის მოწყობა სიფონით (კომპლექტში) შრომითი რესურსები მანქანები პირსაბანი სიფონით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	65.70	10.00	657.00	0.0	0.00	0.0	0.00	657.00
			ლარი	2.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	6.72	6.72
			ცალი	30.00	0.0	0.00	90.00	2700.00	0.0	0.00	2700.00
			ლარი	11.10	0.0	0.00	3.20	35.52	0.0	0.00	35.52
5	17-1-5.	პირსაბანის მოწყობა სიფონით უნარშეზღუდულთაფის (კომპლექტში) შრომითი რესურსები მანქანები პირსაბანი სიფონით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.19	10.00	21.90	0.0	0.00	0.0	0.00	21.90
			ლარი	0.07	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.22	0.22
			ცალი	1.00	0.0	0.00	350.00	350.00	0.0	0.00	350.00
			ლარი	0.37	0.0	0.00	3.20	1.18	0.0	0.00	1.18
6	17-1-8.	შეაპის მოწყობა სიფონით შრომითი რესურსები მანქანები შეაპის სადგამი სიფონით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	23.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	36.80	40.00	1472.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1472.00
			ლარი	3.45	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	11.04	11.04
			ცალი	23.00	0.0	0.00	250.00	5750.00	0.0	0.00	5750.00
			ლარი	9.20	0.0	0.00	3.20	29.44	0.0	0.00	29.44
7	17-4-1.	უნიტაზის მოწყობა ჩამრეცხი ავზით შრომითი რესურსები მანქანები უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	29.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	70.76	10.00	707.60	0.0	0.00	0.0	0.00	707.60
			ლარი	3.77	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	12.06	12.06
			კომპლ	29.00	0.0	0.00	150.00	4350.00	0.0	0.00	4350.00
			ლარი	27.26	0.0	0.00	3.20	87.23	0.0	0.00	87.23
8	17-4-1.	უნიტაზის მოწყობა ჩამრეცხი ავზით უნარშეზღუდულთაფის შრომითი რესურსები მანქანები უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.44	10.00	24.40	0.0	0.00	0.0	0.00	24.40
			ლარი	0.13	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.42	0.42
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	550.00	550.00	0.0	0.00	550.00
			ლარი	0.94	0.0	0.00	3.20	3.01	0.0	0.00	3.01
9	17-1-5.	ნიჟარის მოწყობა სიფონით (კომპლექტში)	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები ნიჟარა სიფონით დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	4.38	10.00	43.80	0.0	0.00	0.0	0.00	43.80
			ლარი	0.14	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.45	0.45
			ცალი	2.00	0.0	0.00	150.00	300.00	0.0	0.00	300.00
			ლარი	0.74	0.0	0.00	3.20	2.37	0.0	0.00	2.37
10	17-5-1.	პისუარის მოწყობა სიფონით შრომითი რესურსები მანქანები პისუარი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.95	15.00	89.25	0.0	0.00	0.0	0.00	89.25
			ლარი	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			კომპ.	5.00	0.0	0.00	150.00	750.00	0.0	0.00	750.00
			ლარი	1.40	0.0	0.00	3.20	4.48	0.0	0.00	4.48
11	17-1-9.	ტრაპის $\emptyset=50\text{მმ}$ მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ტრაპი $\emptyset=50\text{მმ}$ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	7.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.22	50.00	161.00	0.0	0.00	0.0	0.00	161.00
			ლარი	0.14	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.45	0.45
			ცალი	7.00	0.0	0.00	15.00	105.00	0.0	0.00	105.00
			ლარი	0.77	0.0	0.00	3.20	2.46	0.0	0.00	2.46
12	16-12-1.	გენტილების მოწყობა $\emptyset=50\text{მმ-მდე}$ შრომითი რესურსები მანქანები დამცლელი ონგანი $\emptyset=15$ სარწყავი ონგანი $\emptyset=20$ ჭანჭიერი ქანჩით მიღებული დანარჩენი ხარჯები	ცალი	8.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.000	10.00	120.00	0.0	0.00	0.0	0.00	120.00
			ლარი	1.040	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.33	3.33
			ცალი	1.000	0.0	0.00	25.00	25.00	0.0	0.00	25.00
			ცალი	7.000	0.0	0.00	30.00	210.00	0.0	0.00	210.00
			კბ	8.800	0.0	0.00	3.00	26.40	0.0	0.00	26.40
			ცალი	16.000	0.0	0.00	5.00	80.00	0.0	0.00	80.00
			ლარი	0.560		0.00	3.20	1.79		0.00	1.79
		ჯამი				4762.43		20114.36		417.14	25293.92
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								804.57
		ჯამი									26098.49
		ზედნადები ხარჯები	8%								2087.88
		ჯამი									28186.37
		გეგმიური მოგება	8%								2254.91
		ჯამი									30441.28

ლოგისტურ-რესურსები ხარჯთადრიცხვა №2-4

შიდა ელ.მომარაგება

სახარჯთადრიცხვო ღირებულება	175861.9	ლარი
მათ შორის ხელფასი	15487.3	ლარი
მონტაჟი	0.0	ლარი

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მანქანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. კასი	სულ	ერთ. კასი	სულ	ერთ. კასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	8-571-1	შ.გ.პ ელ.გამანაწილებელი ფარი									
1.1	8-571-1	<p>შ.გ.პ. დასადგმელი, ლითონის კორპუსით. დაცვის კლასი IP30, ფარის კორპუსისგან იზოლირებული N სალტით; ფარის კორპუსთან მიერთებული PE სალტით; დასაკეტი მექანიზმით. შემყვანზე ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთებელით ნომინალურ დენზე 600ა/3. MN დისტანციური გათიშვის კოჭით. (სალტების და სუპერების ნაკრებით)</p> <p>შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები დალოვანი ფარი (კომპლექტში)</p>	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.00	25.00	275.00	0.0	0.00	0.0	0.00	275.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	1150.00	1150.00	0.0	0.00	1150.00
1.2	8-526-6	<p>ავტომატური ამომრთველი 250ა 3პოლუსა</p> <p>შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 250ა 3პოლუსა</p>	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.00	10.00	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00
			ლარი	3.65	0.0	0.00	3.20	11.68	0.0	0.00	11.68
			ლარი	0.27	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.86	0.86
			ცალი	1.00	0.0	0.00	240.00	240.00	0.0	0.00	240.00
1.3	8-526-5	<p>ავტომატური ამომრთველი 125ა 3პოლუსა</p> <p>შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 125ა 3პოლუსა</p>	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.00	10.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
			ლარი	2.55	0.0	0.00	3.20	8.16	0.0	0.00	8.16
			ლარი	0.12	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.38	0.38
			ცალი	1.00	0.0	0.00	130.00	130.00	0.0	0.00	130.00
1.4	8-525-2	<p>ავტომატური ამომრთველი 40ა 3პოლუსა</p> <p>შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები</p>	ცალი	13.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	26.00	5.00	130.00	0.0	0.00	0.0	0.00	130.00
			ლარი	23.14	0.0	0.00	3.20	74.05	0.0	0.00	74.05
			ლარი	0.78	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.50	2.50

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ავტომატური ამომრთველი 40ა 3პოლუსა	ცალი	13.00	0.0	0.00	28.00	364.00	0.0	0.00	364.00
1.5	8-525-2	ავტომატური ამომრთველი 32ა 3პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	3.56	0.0	0.00	3.20	11.39	0.0	0.00	11.39
		მანქანები	ლარი	0.12	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.38	0.38
		ავტომატური ამომრთველი 32ა 3პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	25.00	50.00	0.0	0.00	50.00
1.6	8-525-2	ავტომატური ამომრთველი 25ა 3პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	3.56	0.0	0.00	3.20	11.39	0.0	0.00	11.39
		მანქანები	ლარი	0.12	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.38	0.38
		ავტომატური ამომრთველი 25ა 3პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	23.00	46.00	0.0	0.00	46.00
2		გ.გ.ფ. ელ.გამანაწილებელი ფარი #1			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
2.1	8-571-1	გ.გ.ფ. №1 ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, დაცვის ქლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32ა/3/C.	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
		მანქანები	ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
		ძალოვანი ფარი (კომპლექტი)	კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
2.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	9.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	9.00	5.00	45.00	0.0	0.00	0.0	0.00	45.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	9.63	0.0	0.00	3.20	30.82	0.0	0.00	30.82
		მანქანები	ლარი	0.45	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.44	1.44
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	9.00	0.0	0.00	7.00	63.00	0.0	0.00	63.00
2.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	4.28	0.0	0.00	3.20	13.70	0.0	0.00	13.70
		მანქანები	ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.64	0.64
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	7.00	28.00	0.0	0.00	28.00
2.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	6.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	6.00	5.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	6.42	0.0	0.00	3.20	20.54	0.0	0.00	20.54
		მანქანები	ლარი	0.30	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.96	0.96
		ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	6.00	0.0	0.00	8.00	48.00	0.0	0.00	48.00
2.5	8-574-58	გაუნივერსალური 16ა. 16ა/2 003	ცალი	3	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსიურსები	კაც/სთ	3.000	10.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
		მატერიალური ოქსიურსი	ლარი	1.440	0.0	0.00	3.2	4.61	0.0	0.00	4.61
		გაუნივერსალური 16ა. 16ა/2 003	ცალი	3.000	0.0	0.00	55.00	165.00	0.0	0.00	165.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
2.6	8-525-1	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	1.00	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	25.00	25.00	0.0	0.00	25.00
ებ-ფ. ელ-გამანაწილებელი ფარი #2					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
3.1	8-571-1	ებ-ფ. №2 ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32a/3/C. შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
3.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.00	5.00	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
			ლარი	5.35	0.0	0.00	3.20	17.12	0.0	0.00	17.12
			ლარი	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			ცალი	5.00	0.0	0.00	7.00	35.00	0.0	0.00	35.00
3.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.00	5.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00
			ლარი	3.21	0.0	0.00	3.20	10.27	0.0	0.00	10.27
			ლარი	0.15	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.48	0.48
			ცალი	3.00	0.0	0.00	7.00	21.00	0.0	0.00	21.00
3.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	9.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.00	5.00	45.00	0.0	0.00	0.0	0.00	45.00
			ლარი	9.63	0.0	0.00	3.20	30.82	0.0	0.00	30.82
			ლარი	0.45	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.44	1.44
			ცალი	9.00	0.0	0.00	8.00	72.00	0.0	0.00	72.00
ებ-ფ. ელ-გამანაწილებელი ფარი #3					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
4.1	8-571-1	ებ-ფ. №3 ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32a/3/C. შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
4.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	2.00	5	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			კაც/სთ	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ლარი	2.14	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	2.00	0.0	0.00	7.00	14.00	0.0	0.00	14.00
4.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.00	5.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	2.14	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	2.00	0.0	0.00	7.00	14.00	0.0	0.00	14.00
4.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	4.28	0.0	0.00	3.2	13.70	0.0	0.00	13.70
			ლარი	0.20	0.0	0.00	3.20	0.64	3.20	0.64	1.28
			ცალი	4.00	0.0	0.00	7.0	28.00	0.0	0.00	28.00
4.5	8-574-58	გაუნივის რელე 16ა. 16ა/2 003 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი გაუნივის რელე 16ა. 16ა/2 003	ცალი	3	0.0	0.00	8.00	24.00	0.0	0.00	24.00
			კაც/სთ	3.000	10.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
			ლარი	1.440	0.0	0.00	3.2	4.61	0.0	0.00	4.61
			ცალი	3.000	0.0	0.00	55.00	165.00	0.0	0.00	165.00
4.6	8-525-1	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	75.00	75.00	0.0	0.00	75.00
5 გ-გზ. გლ-გმანაწილებელი ფარი #4					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
5.1	8-571-1	გ-გ. №4 ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამპლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32ა/3/С. შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
5.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები	ცალი	9.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.00	5.00	45.00	0.0	0.00	0.0	0.00	45.00
			ლარი	9.63	0.0	0.00	3.20	30.82	0.0	0.00	30.82
			ლარი	0.45	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.44	1.44

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	9.00	0.0	0.00	7.00	63.00	0.0	0.00	63.00
5.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.00	5.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	3.21	0.0	0.00	3.20	10.27	0.0	0.00	10.27
		მანქანები	ლარი	0.15	0.0	0.00	0.0	0.0	3.20	0.48	0.48
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	3.00	0.0	0.00	7.00	21.00	0.0	0.00	21.00
5.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	4.28	0.0	0.00	3.20	13.70	0.0	0.00	13.70
		მანქანები	ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.64	0.64
		ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	8.00	32.00	0.0	0.00	32.00
6		გ.გ.ფ. ელ.გამანაწილებელი ფარი #5			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
6.1	8-571-1	გ.გ.ფ. №5 ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32ა/3/С.	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
		მანქანები	ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
		ძალოვანი ფარი (კომპლექტი)	კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
6.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	5.00	5.00	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	5.35	0.0	0.00	3.20	17.12	0.0	0.00	17.12
		მანქანები	ლარი	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	7.00	35.00	0.0	0.00	35.00
6.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	2.00	5.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	2.14	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
		მანქანები	ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	7.00	14.00	0.0	0.00	14.00
6.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	5.00	5.00	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	5.35	0.0	0.00	3.20	17.12	0.0	0.00	17.12
		მანქანები	ლარი	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
		ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	8.00	40.00	0.0	0.00	40.00
6.5	8-574-58	გაუონგის რელე 16ა. 16ა/2 003	ცალი	3	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	3.000	10.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
		მატერიალური რესურსი	ლარი	1.440	0.0	0.00	1.00	1.44	0.0	0.00	1.44
		გაუონგის რელე 16ა. 16ა/2 003	ცალი	3.000	0.0	0.00	55.00	165.00	0.0	0.00	165.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
6.6	8-525-1	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	1.00	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	75.00	75.00	0.0	0.00	75.00
7 გბ-ზ. ელგამანაწილებელი ფარი #6					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
7.1	8-571-1	გბ-ზ. №6 ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32a/3/C. შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
7.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	4.28	0.0	0.00	3.20	13.70	0.0	0.00	13.70
			ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.64	0.64
			ცალი	4.00	0.0	0.00	7.00	28.00	0.0	0.00	28.00
7.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.00	5.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	2.14	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	2.00	0.0	0.00	7.00	14.00	0.0	0.00	14.00
7.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა/С 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.00	5.00	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
			ლარი	5.35	0.0	0.00	3.20	17.12	0.0	0.00	17.12
			ლარი	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			ცალი	5.00	0.0	0.00	8.00	40.00	0.0	0.00	40.00
7.5	8-574-58	გაჟონგის რელე 16ა. 16ა/2 003 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი გაჟონგის რელე 16ა. 16ა/2 003	ცალი	3	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.000	5.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00
			ლარი	1.440	0.0	0.00	3.20	4.61	0.0	0.00	4.61
			ცალი	3.000	0.0	0.00	55.00	165.00	0.0	0.00	165.00
7.6	8-525-1	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა	(პალი)	1.00	0.0	0.00	75.00	75.00	0.0	0.00	75.00
8		ელგამანაწილებელი ფარი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
8.1	8-571-1	ძალოვანი ეგ.ფ. №IV, ჩამოსაკიდი, ლითონის ქორპუსით, ჩასაკეტი მექანიზმით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამოლდუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32ა/3/C.	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	კაც/სთ	11.00	10.00	110.00	0.0	0.00	0.0	0.00	110.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	400.00	400.00	0.0	0.00	400.00
8.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა 1პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა 1პოლუსა	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.00	5.00	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
			ლარი	5.35	0.0	0.00	3.20	17.12	0.0	0.00	17.12
			ლარი	0.25	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			ცალი	5.00	0.0	0.00	7.00	35.00	0.0	0.00	35.00
8.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა 1პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა 1პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	8.00	8.00	0.0	0.00	8.00
8.4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა 3პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა 3პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	15.00	15.00	0.0	0.00	15.00
8.5	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა 3პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა 3პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.00	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	2.14	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	2.00	0.0	0.00	28.00	56.00	0.0	0.00	56.00
8.6	8-531-1	მაგნიტური გამომრტველი ერთპოლუსა 6ა 230v-1ც; სამპოლუსა კოჭათი 230ვ - 4ა-3ც. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მაგნიტური გამომრტველი ერთპოლუსა 6ა 230v-1ც; სამპოლუსა კოჭათი 230ვ - 4ა-3ც.	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.000	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	2.140	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.010	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.03	0.03
			კომპლ.	1.00	0.0	0.00	48.00	48.00	0.0	0.00	48.00
9		ელგამანაწილებელი ფარი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
8.1	8-571-1	ძალოვანი ეგ.ფ. №2V, ჩამოსაკიდი, ლითონის ქორპუსით, ჩასაკეტი მექნიზმით, დაცვის ქლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32a/3/C.	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	კაც/სთ	11.00	10.00	110.00	0.0	0.00	0.0	0.00	110.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	400.00	400.00	0.0	0.00	400.00
8.2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა 1პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა 1პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	7.00	7.00	0.0	0.00	7.00
8.3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა 1პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა 1პოლუსა	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.00	5.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00
			ლარი	3.21	0.0	0.00	3.20	10.27	0.0	0.00	10.27
			ლარი	0.15	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.48	0.48
			ცალი	3.00	0.0	0.00	8.00	24.00	0.0	0.00	24.00
8.5	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა 3პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა 3პოლუსა	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.00	10.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
			ლარი	3.21	0.0	0.00	3.20	10.27	0.0	0.00	10.27
			ლარი	0.15	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.48	0.48
			ცალი	3.00	0.0	0.00	28.00	84.00	0.0	0.00	84.00
8.6	8-531-1	მაგნიტური გამომრტველი ერთპოლუსა 6ა 230v-2ც; სამპოლუსა კოჭათი 230ც - 4ა-2ც. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მაგნიტური გამომრტველი ერთპოლუსა 6ა 230v-2ც; სამპოლუსა კოჭათი 230ც - 4ა-2ც.	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.000	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	2.140	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.010	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.03	0.03
			კომპლ.	1.00	0.0	0.00	48.00	48.00	0.0	0.00	48.00
10		ელ-გამანაწილებელი ფარი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
10.1	8-571-1	ძალოვანი ეგ.ფ. №3V, ჩამოსაკიდი, ლითონის ქორპუსით, ჩასაკეტი მექნიზმით, დაცვის ქლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32a/3/C.	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	11.00	10.00	110.00	0.0	0.00	0.0	0.00	110.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მატერიალური რესურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	400.00	400.00	0.0	0.00	400.00
.10,2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა 1პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა 1პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
			ცალი	1.00	0.0	0.00	7.00	7.00	0.0	0.00	7.00
.10,3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა 1პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა 1პოლუსა	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.00	5.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	2.14	0.0	0.00	1.00	2.14	0.0	0.00	2.14
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00	1.50	1.50
			ცალი	2.00	0.0	0.00	8.00	16.00	0.0	0.00	16.00
.10,4	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 16ა 3პოლუსა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 16ა 3პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.00	10.00	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00
			ლარი	4.28	0.0	0.00	3.20	13.70	0.0	0.00	13.70
			ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.64	0.64
			ცალი	4.00	0.0	0.00	28.00	112.00	0.0	0.00	112.00
.10,5	8-531-1	მაგნიტური გამომრტველი ერთპოლუსანა 230ვ-1ც; 10ა-1ც; სამპოლუსა კოჭათი 230ვ - 6ა-1ც; 10ა-2ც შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მაგნიტური გამომრტველი ერთპოლუსანა 230ვ-1ც; 10ა-1ც; სამპოლუსა კოჭათი 230ვ - 6ა-1ც; 10ა-2ც	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.000	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	2.140	0.0	0.00	3.20	6.85	0.0	0.00	6.85
			ლარი	0.010	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.03	0.03
			კომპლ.	1.00	0.0	0.00	48.00	48.00	0.0	0.00	48.00
11		ელ-გამანაწილებელი ფარი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
11.1	8-571-1	საქაბის ეგ-ფ. ჩამოსაკიდი, ლითონის კორპუსით, ჩასაკეტი მექნიზმით, დაცვის კლასი IP30, შემყვანებული ავტომატური სამპოლუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32ა/3/C. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.00	10.00	110.00	0.0	0.00	0.0	0.00	110.00
			ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
			ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	400.00	400.00	0.0	0.00	400.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
.11,2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სთ	1.00	5.00	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00
		მატერიალური ოქსურსი	ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
		მანქანები	ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	7.00	7.00	0.0	0.00	7.00
.11,3	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სთ	4.00	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
		მატერიალური ოქსურსი	ლარი	4.28	0.0	0.00	1.00	4.28	0.0	0.00	4.28
		მანქანები	ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00	3.00	3.00
		ავტომატური ამომრთველი 10ა/С 1პოლუსა	ცალი	4.00	0.0	0.00	7.00	28.00	0.0	0.00	28.00
.11,4	8-525-1	დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სთ	1.00	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
		მატერიალური ოქსურსი	ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
		მანქანები	ლარი	0.05	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.16	0.16
		დიფერენციალური ავტომატური ამომრთველი 30ა 2პოლუსა	ცალი	1.00	0.0	0.00	75.00	75.00	0.0	0.00	75.00
.11,5	8-574-58	გაუონგის რელე 16ა. 16ა/2 003	ცალი	1	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სთ	1.000	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
		მატერიალური ოქსურსი	ლარი	0.480	0.0	0.00	3.20	1.54	0.0	0.00	1.54
		გაუონგის რელე 16ა. 16ა/2 003	ცალი	1.000	0.0	0.00	48.00	48.00	0.0	0.00	48.00
.11,6	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა 3პოლუსა	ცალი	8.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სთ	8.00	10.00	80.00	0.0	0.00	0.0	0.00	80.00
		მატერიალური ოქსურსი	ლარი	8.56	0.0	0.00	3.20	27.39	0.0	0.00	27.39
		მანქანები	ლარი	0.40	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.28	1.28
		ავტომატური ამომრთველი 10ა 3პოლუსა	ცალი	8.00	0.0	0.00	24.00	192.00	0.0	0.00	192.00
12		ავარიული განათების ფარი			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
12.1	8-571-1	ავარიული განათების ფარი (ა.გ.ფ.) ჩაფლული, პლასტმასის კორპუსით, ღაცების ქლასი IP30, შემყვანზე ავტომატური სამოლდუსიანი ამომრთველით ნომინალურ დენზე 32ა/3/С.	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სთ	11.00	5.00	55.00	0.0	0.00	0.0	0.00	55.00
		მატერიალური ოქსურსი	ლარი	31.10	0.0	0.00	3.20	99.52	0.0	0.00	99.52
		მანქანები	ლარი	1.69	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.41	5.41
		ძალოვანი ფარი (კომპლექტში)	კომპლ	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
.12,2	8-525-1	ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი 10ა/В 1პოლუსა სამოწავლა და ფურნიტურა	ცალი	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ლარი	10.70	0.0	0.00	3.20	34.24	0.0	0.00	34.24
			ლარი	0.50	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.60	1.60
			ცალი	10.00	0.0	0.00	7.00	70.00	0.0	0.00	70.00
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	8-696-4გამ	ყუთი ლითონის ავტომატური გამომრთველით 40ა 400გ დაცვის კლასი IP30 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები ლითონის კოლოფი	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	22.000	5.00	110.00	0.0	0.00	0.0	0.00	110.00
			ლარი	8.680	0.0	0.00	3.20	27.78	0.0	0.00	27.78
			ლარი	0.520	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.66	1.66
			ცალი	2.00	0.0	0.00	120.00	240.00	0.0	0.00	240.00
2	10-972-2	რეზერვის ავოტმატური ჩამრთველი "რაჩ" 40ა 400გ შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები რეზერვის ავოტმატური ჩამრთველი "რაჩ" 40ა 400გ	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.00	5.00	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00
			ლარი	13.70	0.0	0.00	3.20	43.84	0.0	0.00	43.84
			ლარი	1.78	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.70	5.70
			ცალი	1.00	0.0	0.00	80.00	80.00	0.0	0.00	80.00
3	8-591-8	შტეფსელის როზეტი ორპოლუსიანი, მესამე დამამიწებელი კონტაქტით, 16ა 230ვ, დაცვის კლასი IP30 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები შტეფსელის როზეტი ორპოლუსიანი, მესამე დამამიწებელი კონტაქტით, 16ა 230ვ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	98.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	33.320	15.00	499.80	0.0	0.00	0.0	0.00	499.80
			ლარი	9.183	0.0	0.00	3.20	29.38	0.0	0.00	29.38
			ლარი	1.107	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.54	3.54
			ცალი	98.00	0.0	0.00	4.90	480.20	0.0	0.00	480.20
3	8-591-8	შეწყვილებული შტეფსელის როზეტი ორპოლუსიანი, მესამე დამამიწებელი კონტაქტით, 16ა 230ვ, დაცვის კლასი IP30 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები შეწყვილებული შტეფსელის როზეტი ორპოლუსიანი, მესამე დამამიწებელი კონტაქტით, 16ა 230ვ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	6.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	2.040	15.00	30.60	0.0	0.00	0.0	0.00	30.60
			ლარი	0.562	0.0	0.00	3.20	1.80	0.0	0.00	1.80
			ლარი	0.068	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.22	0.22
			ცალი	6.00	0.0	0.00	9.00	54.00	0.0	0.00	54.00
4	8-591-2	გამომრთველი ერთკლავიშა, დაცვის კლასი IP30 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები	ცალი	64.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.80	24.00	307.20	0.0	0.00	0.0	0.00	307.20
			ლარი	5.280	0.0	0.00	3.20	16.90	0.0	0.00	16.90
			ლარი	0.032	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.10	0.10

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		გამომრთველი ერთკლავიშა, დაცვის კლასი IP30	ცალი	64.0	0.0	0.00	4.50	288.00	0.0	0.00	288.00
5	8-591-10	გამომრთველი ორკლავიშიანი, დაცვის კლასი IP30 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ორკლავიშიანი, დაცვის კლასი IP30	ცალი	31.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	8.370	20.00	167.40	0.0	0.00	0.0	0.00	167.40
			ლარი	2.313	0.0	0.00	3.20	7.40	0.0	0.00	7.40
			ლარი	0.012	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.04	0.04
			ცალი	31.00	0.0	0.00	4.70	145.70	0.0	0.00	145.70
6	8-591-2	რევერსული გამომრთველი ერთკლავიშა, დაცვის კლასი IP30 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები რევერსული გამომრთველი ერთკლავიშა, დაცვის კლასი IP30	ცალი	8.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	1.60	25.00	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	40.00
			ლარი	0.660	0.0	0.00	3.20	2.11	0.0	0.00	2.11
			ლარი	0.004	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.01	0.01
			ცალი	8.0	0.0	0.00	12.00	96.00	0.0	0.00	96.00
7	8-591-10	გამომრთველი ერთკლავიშიანი, დაცვის კლასი IP44 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ერთკლავიშიანი, დაცვის კლასი IP44	ცალი	16.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	4.320	20.00	86.40	0.0	0.00	0.0	0.00	86.40
			ლარი	1.194	0.0	0.00	3.20	3.82	0.0	0.00	3.82
			ლარი	0.006	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.02	0.02
			ცალი	16.00	0.0	0.00	5.50	88.00	0.0	0.00	88.00
8	8-591-10	გამომრთველი ორკლავიშიანი, დაცვის კლასი IP44 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველი ორკლავიშიანი, დაცვის კლასი IP344 სანათები	ცალი	17.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	4.590	20.00	91.80	0.0	0.00	0.0	0.00	91.80
			ლარი	1.268	0.0	0.00	3.20	4.06	0.0	0.00	4.06
			ლარი	0.007	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.02	0.02
			ცალი	17.00	0.0	0.00	5.90	100.30	0.0	0.00	100.30
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	8-593-2.	სანათი ჩაფლული, ლედი ნათურით 1X24გტ, დაცვის კლასი IP30 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათი ჩაფლული, ლედი ნათურით 1X24გტ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	67.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	54.27	7.00	379.89	0.0	0.00	0.0	0.00	379.89
			ლარი	6.164	0.0	0.00	3.20	19.72	0.0	0.00	19.72
			ლარი	38.860	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	124.35	124.35
			ცალი	67.00	0.0	0.00	28.00	1876.00	0.0	0.00	1876.00
2	8-593-2.	სანათი ჩაფლული, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP30 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათი ჩაფლული, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	75.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	60.75	7.00	425.25	0.0	0.00	0.0	0.00	425.25
			ლარი	6.900	0.0	0.00	3.20	22.08	0.0	0.00	22.08
			ლარი	43.500	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	139.20	139.20
			ცალი	75.00	0.0	0.00	36.00	2700.00	2.00	150.00	2850.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
3	8-599-1გამ	სანათი პლაფონი, მრგვალი, ლედი ნათურით 1X24გტ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	5.00	5	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	კაც/სთ	4.85	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		სანათი პლაფონი, მრგვალი, ლედი ნათურით 1X24გტ, დაცვის კლასი IP30	ლარი	1.91	0.0	0.00	3.20	6.11	0.0	0.00	6.11
			ლარი	1.75	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.58	5.58
			ცალი	5.00	0.0	0.00	28.00	140.00	0.0	0.00	140.00
4	8-599-1გამ	სანათი პლაფონი, მრგვალი, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	17.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	კაც/სთ	16.49	5.00	82.45	0.0	0.00	0.0	0.00	82.45
		სანათი პლაფონი, მრგვალი, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP30	ლარი	6.49	0.0	0.00	3.20	20.78	0.0	0.00	20.78
			ლარი	5.93	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	18.99	18.99
			ცალი	17.00	0.0	0.00	35.00	595.00	0.0	0.00	595.00
5	8-599-1გამ	სანათი პლაფონი, მრგვალი, ლედი ნათურით 1X15გტ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	კაც/სთ	14.55	5.00	72.75	0.0	0.00	0.0	0.00	72.75
		სანათი პლაფონი, მრგვალი, ლედი ნათურით 1X15გტ, დაცვის კლასი IP30	ლარი	5.73	0.0	0.00	3.20	18.34	0.0	0.00	18.34
			ლარი	5.24	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	16.75	16.75
			ცალი	15.00	0.0	0.00	23.00	345.00	0.0	0.00	345.00
6	8-620-1	სანათი ჩამოსაკიდი, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP30	ცალი	28.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	კაც/სთ	57.68	3.00	173.04	0.0	0.00	0.0	0.00	173.04
		სანათი ჩამოსაკიდი, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP30	ლარი	75.04	0.0	0.00	3.20	240.13	0.0	0.00	240.13
			ლარი	31.36	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	100.35	100.35
			ცალი	28.00	0.0	0.00	35.00	980.00	0.0	0.00	980.00
7	8-620-1	სანათი ჩამოსაკიდი, ლედი ნათურით 1X56გტ, დამცავი სუფით, დაცვის კლასი IP30	ცალი	31.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	კაც/სთ	63.86	3.00	191.58	0.0	0.00	0.0	0.00	191.58
			ლარი	83.08	0.0	0.00	1.00	83.08	0.0	0.00	83.08
			ლარი	34.72	0.0	0.00	0.0	0.00	2.00	69.44	69.44

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		სანათი ჩამოსაკიდი, ლედი ნათურით 1X56გტ, დამცავი ხუფით, დაცვის კლასი IP30	ცალი	31.00	0.0	0.00	50.00	1550.00	0.0	0.00	1550.00
8	8-620-1	სანათი ჩამოსაკიდი, ლედი ნათურით 1X30გტ, დამცავი ხუფით, დაცვის კლასი IP30 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები სანათი ჩამოსაკიდი, ლედი ნათურით 1X30გტ, დამცავი ხუფით, დაცვის კლასი IP30	ცალი	8.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.48	3.00	49.44	0.0	0.00	0.0	0.00	49.44
			ლარი	21.44	0.0	0.00	3.20	68.61	0.0	0.00	68.61
			ლარი	8.96	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	28.67	28.67
			ცალი	8.00	0.0	0.00	40.00	320.00	0.0	0.00	320.00
9	8-620-1	სანათი ჭერის, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP44 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები სანათი ჭერის, ლედი ნათურით 1X30გტ, დაცვის კლასი IP44	ცალი	6.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.36	3.00	37.08	0.0	0.00	0.0	0.00	37.08
			ლარი	16.08	0.0	0.00	1.00	16.08	0.0	0.00	16.08
			ლარი	6.72	0.0	0.00	0.0	0.00	2.00	13.44	13.44
			ცალი	6.00	0.0	0.00	50.00	300.00	0.0	0.00	300.00
10	8-620-1	სანათი ჩაფლული, წერტილოვანი, ლედი ნათურით 1X6გტ, დაცვის კლასი IP44 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები სანათი ჩაფლული, წერტილოვანი, ლედი ნათურით 1X6გტ, დაცვის კლასი IP44	ცალი	14.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	28.84	3.00	86.52	0.0	0.00	0.0	0.00	86.52
			ლარი	37.52	0.0	0.00	3.20	120.06	0.0	0.00	120.06
			ლარი	15.68	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	50.18	50.18
			ცალი	14.00	0.0	0.00	18.00	252.00	0.0	0.00	252.00
11	8-620-1	სანათი ჩაფლული, წერტილოვანი, ლედი ნათურით 1X8გტ, დაცვის კლასი IP44 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები სანათი ჩაფლული, წერტილოვანი, ლედი ნათურით 1X8გტ, დაცვის კლასი IP44	ცალი	37.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	76.22	2.00	152.44	0.0	0.00	0.0	0.00	152.44
			ლარი	99.16	0.0	0.00	3.20	317.31	0.0	0.00	317.31
			ლარი	41.44	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	132.61	132.61
			ცალი	37.00	0.0	0.00	21.00	777.00	0.0	0.00	777.00
12	8-620-1	სანათი ჩაფლული, წერტილოვანი, ლედი ნათურით 1X10გტ, დაცვის კლასი IP44 შრომითი ოქსურსები მატერიალური ოქსურსი მანქანები	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.12	5.00	20.60	0.0	0.00	0.0	0.00	20.60
			ლარი	5.36	0.0	0.00	3.20	17.15	0.0	0.00	17.15
			ლარი	2.24	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.17	7.17

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		სანათი ჩაფლული, წერტილოვანი, დაედი ნათურით 1X10გბ, დაცვის კლასი IP44	ცალი	2.00	0.0	0.00	23.00	46.00	0.0	0.00	46.00
13	8-605-1	ჭაღი სამსანთლიანი ლედი ნათურით 3(IX15გბ) დაცვის კლასი IP30 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ჭაღი სამსანთლიანი ლედი ნათურით 3(IX15გბ) დაცვის კლასი IP30	ცალი	15.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	30.000	10.00	300.00	0.0	0.00	0.0	0.00	300.00
			ლარი	4.050	0.0	0.00	3.20	12.96	0.0	0.00	12.96
			ლარი	14.400	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	46.08	46.08
			ცალი	15.000	0.0	0.00	160.00	2400.00	0.0	0.00	2400.00
14	8-604-1.	სანათი ბრა, ლედი ნათურით IX8გბ, დაცვის კლასი IP44 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ბრას ლირებულება ნათურით	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.610	15.00	9.15	0.0	0.00	0.0	0.00	9.15
			ლარი	0.337	0.0	0.00	3.20	1.08	0.0	0.00	1.08
			ლარი	0.245	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.78	0.78
			ცალი	1.000	0.0	0.00	84.00	84.00	0.0	0.00	84.00
15	8-604-1.	სანათი ბრა, ლედი ნათურით IX20გბ, დაცვის კლასი IP44 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ბრას ლირებულება ნათურით	ცალი	10.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.100	15.00	91.50	0.0	0.00	0.0	0.00	91.50
			ლარი	3.370	0.0	0.00	3.20	10.78	0.0	0.00	10.78
			ლარი	2.450	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.84	7.84
			ცალი	10.000	0.0	0.00	50.00	500.00	0.0	0.00	500.00
17	8-636-6	პროექტორის ტიპის სახსროვანი სანათი ლედი ნათურით IX30გბ, დაცვის კლასი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი ლირებულება	ცალი	26.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	130.000	3.00	390.00	0.0	0.00	0.0	0.00	390.00
			ლარი	50.180	0.0	0.00	3.20	160.58	0.0	0.00	160.58
			ცალი	26.000	0.0	0.00	45.00	1170.00	0.0	0.00	1170.00
			ცალი	47.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
18	8-620-1	სანათები აგუმულატორის ბატარებზე 230ვ 1X10გბ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათები აგუმულატორის ბატარებზე 230ვ 1X10გბ	კაც/სთ	96.82	5.00	484.10	0.0	0.00	0.0	0.00	484.10
			ლარი	125.96	0.0	0.00	3.20	403.07	0.0	0.00	403.07
			ლარი	52.64	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	168.45	168.45
			ცალი	47.00	0.0	0.00	46.00	2162.00	0.0	0.00	2162.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	105.00	420.00	0.0	0.00	420.00
19		დიმერი 0,5კვა 230ვ	ცალი	200.000	0.0	0.00	1.00	200.00	0.0	0.00	200.00
20		გამანაწილებული კოლოფი	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
21	8-524-5გამ	აქტიური ენერგიის სამფაზა მრიცხველი შემდეგი მახსიათებლებით: 380v/230v I6ომ=5ა, სიზუსტის კლასი არანაკლებ 1,0. მოვლები მექანიზმი არანაკლებ 5+1 ციფრი შრომითი რესურსები	ცალი	8.00	10.00	80.00	0.0	0.00	0.0	0.00	80.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მატერიალური რესურსი მანქანები სამფაზა აქტიური ენერგიის მრიცხველი	ლარი	6.83	0.0	0.00	3.20	21.86	0.0	0.00	21.86
		საკაბელო არხი, კაბელები და მილები	ლარი	0.77	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.46	2.46
			ცალი	1.00	0.0	0.00	250.00	250.00	0.0	0.00	250.00
1	8-417-1	პლასტმასის მილი დიამეტრით 20მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი დიამეტრით 20მმ	გრძ.მ.	4600.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1196.000	0.20	239.20	0.0	0.00	0.0	0.00	239.20
			ლარი	377.200	0.0	0.00	3.20	1207.04	0.0	0.00	1207.04
			ლარი	561.200	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			გრძ.მ.	4600.00	0.0	0.00	1.00	4600.00	0.0	0.00	4600.00
2	8-417-2	პლასტმასის მილი დიამეტრით 25მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი დიამეტრით 25მმ	გრძ.მ.	540.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	172.800	0.20	34.56	0.0	0.00	0.0	0.00	34.56
			ლარი	69.120	0.0	0.00	3.20	221.18	0.0	0.00	221.18
			ლარი	103.680	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	331.78	331.78
			გრძ.მ.	540.00	0.0	0.00	1.50	810.00	0.0	0.00	810.00
3	8-417-2	პლასტმასის მილი დიამეტრით 32მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი დიამეტრით 32მმ	გრძ.მ.	300.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	96.000	0.70	67.20	0.0	0.00	0.0	0.00	67.20
			ლარი	38.400	0.0	0.00	3.20	122.88	0.0	0.00	122.88
			ლარი	57.600	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	184.32	184.32
			გრძ.მ.	300.00	0.0	0.00	2.00	600.00	0.0	0.00	600.00
4	8-417-3	პლასტმასის მილი დიამეტრით 40მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი დიამეტრით 40მმ	გრძ.მ.	110.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	36.300	0.70	25.41	0.0	0.00	0.0	0.00	25.41
			ლარი	23.760	0.0	0.00	3.20	76.03	0.0	0.00	76.03
			ლარი	21.450	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	68.64	68.64
			გრძ.მ.	110.00	0.0	0.00	3.00	330.00	0.0	0.00	330.00
5	8-417-3	პლასტმასის მილი დიამეტრით 50მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი დიამეტრით 50მმ	გრძ.მ.	50.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.500	2.00	33.00	0.0	0.00	0.0	0.00	33.00
			ლარი	10.800	0.0	0.00	3.20	34.56	0.0	0.00	34.56
			ლარი	9.750	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	31.20	31.20
			გრძ.მ.	50.00	0.0	0.00	6.00	300.00	0.0	0.00	300.00
6	8-417-4	პლასტმასის მილი დიამეტრით 63მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები პლასტმასის მილი დიამეტრით 63მმ	გრძ.მ.	60.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	27.000	2.50	67.50	0.0	0.00	0.0	0.00	67.50
			ლარი	13.740	0.0	0.00	3.20	43.97	0.0	0.00	43.97
			ლარი	15.960	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	51.07	51.07
			გრძ.მ.	60.00	0.0	0.00	9.00	540.00	0.0	0.00	540.00
60	8-149-2	გაბელის გაფენა გოფრირებულ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	გრძ.მ.	5660.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	905.60	2.00	1811.20	0.0	0.00	0.0	0.00	1811.20
			ლარი	199.80	0.0	0.00	3.20	639.35	0.0	0.00	639.35
			ლარი	36.79	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	117.73	117.73
62	8-400-2	გაბელის მონტაჟი შრომითი რესურსები	გრძ.მ.	400.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	176.00	1.20	211.20	0.0	0.00	0.0	0.00	211.20

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მატერიალური რესურსი მანქანები	ლარი	59.20	0.0	0.00	3.20	189.44	0.0	0.00	189.44
			ლარი	112.80	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	360.96	360.96
63		კაბელები სპილენძის კაბელი, უპალოგენო, კვეთით 4X70/35მმ ² (კაბელის სიგრძე დაზუსტდეს ადგილზე) სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 5X25მმ ² სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 5X10მმ ² სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 5X6მმ ² სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 5X4მმ ² სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 5X2,5მმ ² სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 3X2,5მმ ² სპილენძის კაბელი, უპალოგენო კვეთით 3X1,5მმ ²		0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	
		მეხამრიდი	გრძ.მ	60.0	0.0	0.00	96.00	5760.00	0.0	0.00	5760.00
			გრძ.მ	50.0	0.0	0.00	29.40	1470.00	0.0	0.00	1470.00
			გრძ.მ	110.0	0.0	0.00	15.80	1738.00	0.0	0.00	1738.00
			გრძ.მ	300.0	0.0	0.00	10.20	3060.00	0.0	0.00	3060.00
			გრძ.მ	140.0	0.0	0.00	8.90	1246.00	0.0	0.00	1246.00
			გრძ.მ	400.0	0.0	0.00	5.40	2160.00	0.0	0.00	2160.00
			გრძ.მ	1600.0	0.0	0.00	2.80	4480.00	0.0	0.00	4480.00
			გრძ.მ	3400.0	0.0	0.00	1.80	6120.00	0.0	0.00	6120.00
1	საბაზრო	აქტიური მეხამრიდი 40მ დიამეტრის მოქმედების რადიუსით შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები აქტიური მეხამრიდი 40მ დიამეტრის მოქმედების რადიუსით	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			(ცალი)	1.00	75.00	75.00	0.0	0.00	0.0	0.00	75.00
			ლარი	1.40	0.0	0.00	3.20	4.48	0.0	0.00	4.48
			ლარი	0.07	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.22	0.22
			(ცალი)	1.00	0.0	0.00	480.00	480.00	0.0	0.00	480.00
2	8-472-7	ფოლადის ზოლი 40X4 (გალვანიზ.) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ფოლადის ზოლი 40X4 (გალვანიზ.)	გრძ.მ	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.000	10.00	120.00	0.0	0.00	0.0	0.00	120.00
			ლარი	24.500	0.0	0.00	3.20	78.40	0.0	0.00	78.40
			ლარი	0.900	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.88	2.88
			გრძ.მ	50.00	0.0	0.00	3.00	150.00	0.0	0.00	150.00
3	8-472-7	კუთხოვანი ფოლადი 50X50X5მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები კუთხოვანი ფოლადი 50X50X5მმ	გრძ.მ	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.800	10.00	48.00	0.0	0.00	0.0	0.00	48.00
			ლარი	9.800	0.0	0.00	3.20	31.36	0.0	0.00	31.36
			ლარი	0.360	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.15	1.15
			გრძ.მ	20.00	0.0	0.00	10.00	200.00	0.0	0.00	200.00
4	8-472-1	მრგვალი ფოლადი დიამეტრით 16მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მრგვალი ფოლადი დიამეტრით 16მმ	გრძ.მ	50.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.00	10.00	70.00	0.0	0.00	0.0	0.00	70.00
			ლარი	6.50	0.0	0.00	3.20	20.80	0.0	0.00	20.80
			ლარი	0.45	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.44	1.44
			გრძ.მ	50.00	0.0	0.00	4.00	200.00	0.0	0.00	200.00
		ძალოვანი დანადგარები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	8-6-6.	დენის ტრანსფორმატორი 0,5 სიზუსტის კლასის და 600/5ა ტრანსფორმაციის მქონე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი	ცალი	3.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	246.000	1.00	246.00	0.0	0.00	0.0	0.00	246.00
			ლარი	37.200	0.0	0.00	3.20	119.04	0.0	0.00	119.04

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები დენის ტრანსფორმატორი 600/5ა	ლარი	246.000	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	787.20	787.20
			კალი	3.000	0.0	0.00	45.00	135.00	0.0	0.00	135.00
2	8-484-1.გაშ	გენერატორი 25ქვა 400ვ, ხმის ჩამხშობი მაყუჩით შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გენერატორი 25ქვა 400ვ, ხმის ჩამხშობი მაყუჩით	დანადგარი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	96.00	10.00	960.00	0.0	0.00	0.0	0.00	960.00
			ლარი	55.60	0.0	0.00	3.20	177.92	0.0	0.00	177.92
			ლარი	15.70	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	50.24	50.24
			დანადგარი	1.00	0.0	0.00	13300.00	13300.00	0.0	0.00	13300.00
3	8-484-1.გაშ	ლიფტის მონტაჟი 3X2,6 შეშ პირთათვის 4 განერებაზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ლიფტის მონტაჟი 3X2,6 შეშ პირთათვის 4 განერებაზე	დანადგარი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	96.00	50.00	4800.00	0.0	0.00	0.0	0.00	4800.00
			ლარი	55.60	0.0	0.00	3.20	177.92	0.0	0.00	177.92
			ლარი	15.70	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	50.24	50.24
			დანადგარი	1.00	0.0	0.00	55000.00	55000.00	0.0	0.00	55000.00
		ჯამი				15487.26		135125.04		3227.22	153839.51
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								5405.00
		ჯამი									159244.52
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	60%								9292.36
		ჯამი									168536.87
		გეგმიური მოგება	8%								7325.03
		სულ									175861.90

ლოკალურ-რესურსები ხარჯთადრიცხვა №2-5
გიდეო მეთვალყურეობა

სახარჯთადრიცხვო ღირებულება	36633.8	ლარი
მათ შორის ხელფასი	3990.6	ლარი
მონტაჟი	0.0	ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მქანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10-378-12გამ	ციფრული გიდეო ჩამწერი. არანაკლებ 32არხიანია შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი ციფრული გიდეო ჩამწერი. არანაკლებ 32არხიანია	გომპლ	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	15.0	10.00	150.00	0.0	0.00	0.0	0.00	150.00
			ლარი	1.07	0.0	0.00	3.20	3.42	0.0	0.00	3.42
			ცალი	1.0	0.0	0.00	1795.00	1795.00	0.0	0.00	1795.00
2	10-384-25გამ	შიდა გამოყენების DOM ტიპის ფერადი გიდეო კამერა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები შიდა გამოყენების DOM ტიპის ფერადი გიდეო კამერა	ცალი	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	240.0	2.00	480.00	0.0	0.00	0.0	0.00	480.00
			ლარი	26.00	0.0	0.00	3.20	83.20	0.0	0.00	83.20
			ლარი	4.8	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.36	15.36
			ცალი	20.0	0.0	0.00	585.00	11700.00	0.0	0.00	11700.00
3	10-384-25გამ	გიდეო კამერა გარე გამოყენების IP66 BULET ტიპის ფერადი გიდეო კამერა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გიდეო კამერა გარე გამოყენების IP66 BULET ტიპის ფერადი გიდეო კამერა	ცალი	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	60.0	2.00	120.00	0.0	0.00	0.0	0.00	120.00
			ლარი	6.50	0.0	0.00	3.20	20.80	0.0	0.00	20.80
			ლარი	1.2	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.84	3.84
			ცალი	5.0	0.0	0.00	655.00	3275.00	0.0	0.00	3275.00
4		გვების ბლოკი შემაგალი ძაბგა 120/240V გამომაგალი 12-15V-15amp	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
5	10-605-2	გიდეო სიგნალის გარდამქმნელი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი გიდეო სიგნალის გარდამქმნელი	ცალი	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	50.00	10.00	500.00	0.0	0.00	0.0	0.00	500.00
			ლარი	23.75	0.0	0.00	3.20	76.00	0.0	0.00	76.00
			ცალი	25.00	0.0	0.00	172.00	4300.00	0.0	0.00	4300.00
6	10-104-1გამ	ქსელთან დამაკავშირებელი მართვადი მარშრუტიზატორი სვიზი(შესაბამისი მასასიეთებლებით) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი ქსელთან დამაკავშირებელი მართვადი მარშრუტიზატორი სვიზი(შესაბამისი მასასიეთებლებით)	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	44.00	10.00	440.00	0.0	0.00	0.0	0.00	440.00
			ლარი	22.20	0.0	0.00	3.20	71.04	0.0	0.00	71.04
			ცალი	4.00	0.0	0.00	278.00	1112.00	0.0	0.00	1112.00
7	10-972-2	პაჩორდი ბნც-ბნც შრომითი რესურსები	ცალი	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	250.00	0.50	125.00	0.0	0.00	0.0	0.00	125.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მატერიალური რესურსი მანქანები პაჩკორდი ბენ-ბენ	ლარი	342.50	0.0	0.00	3.20	1096.00	0.0	0.00	1096.00
8		თერმოფუთი ვიდეოპამერისათვის	ლარი	44.50	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	142.40	142.40
9		პრონშტენი	ლარი	25.00	0.0	0.00	3.40	85.00	0.0	0.00	85.00
10	10-52-2	გაბეჭის მონტაჟი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები გაბეჭი FTP /5cat 100% სპილენძის შემცველობით	ცალი	25.0	0.0	0.00	3.50	87.50	0.0	0.00	87.50
			ცალი	5.0	0.0	0.00	5.00	25.00	0.0	0.00	25.00
11	8-417-2	ვინიპლასტის მიღი დ=25მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ვინიპლასტის მიღი დ=25მმ	გრძ.მ.	3892.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	583.80	2.00	1167.60	0.0	0.00	0.0	0.00	1167.60
			ლარი	8.56	0.0	0.00	3.20	27.40	0.0	0.00	27.40
			გრძ.მ.	1120.00	0.0	0.00	1.20	1344.00	0.0	0.00	1344.00
12	8-417-2	ვინიპლასტის მიღი დ=15მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ვინიპლასტის მიღი დ=15მმ	გრძ.მ.	600.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	192.000	3.00	576.00	0.0	0.00	0.0	0.00	576.00
			ლარი	76.800	0.0	0.00	3.20	245.76	0.0	0.00	245.76
			ლარი	115.200	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	368.64	368.64
			გრძ.მ.	600.00	0.0	0.00	1.80	1080.00	0.0	0.00	1080.00
		ჯამი				3990.6		27286.4		806.7	32083.8
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								1091.5
		ჯამი									33175.2
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	60%								2394.4
		ჯამი									35569.6
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%								1064.2
		ჯამი									36633.8

ლოგისტიკური რესურსები ხარჯთადრიცხვა №2-6
კომიუნიკაციები და სატელეფონო ქსელი

სახარჯთადრიცხვო ღირებულება	12647.5	ლარი
მათ შორის ხელფასი	2128.9	ლარი
მონტაჟი	0.0	ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10-972-2	გამანაწილებელი კარადა-რეგი-19" (600X600) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამანაწილებელი კარადა-რეგი-19" (600X600)	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	10.00	10.00	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	100.00
			ლარი	13.70	0.0	0.00	3.20	43.84	0.0	0.00	43.84
			ლარი	1.78	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.70	5.70
			ცალი	1.00	0.0	0.00	850.00	850.00	0.0	0.00	850.00
			UPS 1,5კვტ	ცალი	1.00	0.0	0.00	1450.00	1450.00	0.0	0.00
3	20-20-1.	საგენტილაციო ბლოკი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები საგენტილაციო ბლოკი	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	3.960	5.00	19.80	0.0	0.00	0.0	0.00	19.80
			ლარი	1.92	0.0	0.00	3.20	6.14	0.0	0.00	6.14
			ლარი	0.130	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.42	0.42
			ცალი	1.00	0.0	0.00	50.00	50.00	0.0	0.00	50.00
			ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
4	10-945-1	პაჩ-პანელი 24 პორტიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი პაჩ-პანელი 24 პორტიანი	პაც/სთ	18.00	5.00	90.00	0.0	0.00	0.0	0.00	90.00
			ლარი	12.93	0.0	0.00	3.20	41.38	0.0	0.00	41.38
			ცალი	3.00	0.0	0.00	119.00	357.00	0.0	0.00	357.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
5	10-945-1	პაჩ-პანელი 12 პორტიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი პაჩ-პანელი 12 პორტიანი	პაც/სთ	12.00	5.00	60.00	0.0	0.00	0.0	0.00	60.00
			ლარი	8.62	0.0	0.00	3.20	27.58	0.0	0.00	27.58
			ცალი	2.00	0.0	0.00	98.00	196.00	0.0	0.00	196.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
6	10-945-1	პაჩ-პანელი 6 პორტიანი (კოაქსიალური) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი პაჩ-პანელი 6 პორტიანი (კოაქსიალური)	პაც/სთ	12.00	5.00	60.00	0.0	0.00	0.0	0.00	60.00
			ლარი	8.62	0.0	0.00	3.20	27.58	0.0	0.00	27.58
			ცალი	2.00	0.0	0.00	76.00	152.00	0.0	0.00	152.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
7	10-104-1გამ	სეიჩ 24 პორტიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი სეიჩ 24 პორტიანი	პაც/სთ	22.00	10.00	220.00	0.0	0.00	0.0	0.00	220.00
			ლარი	11.10	0.0	0.00	3.20	35.52	0.0	0.00	35.52
			ცალი	2.00	0.0	0.00	365.00	730.00	0.0	0.00	730.00
			ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
8	10-104-1გამ	სეიჩ 12 პორტიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი სეიჩ 12 პორტიანი	პაც/სთ	33.00	10.00	330.00	0.0	0.00	0.0	0.00	330.00
			ლარი	16.65	0.0	0.00	3.20	53.28	0.0	0.00	53.28
			ცალი	3.00	0.0	0.00	240.00	720.00	0.0	0.00	720.00
			ცალი	21.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
9	11-953-1	სატელეფონო ქსელის როზეტი (კომიუნიკაციული) შრომითი რესურსები	პაც/სთ	21.0	5.00	105.00	0.0	0.00	0.0	0.00	105.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მატერიალური რესურსი სატელეფონო ქსელის როზეტი RG-45 (კომპიუტერული)	ლარი	2.3	0.0	0.00	3.20	7.39	0.0	0.00	7.39
			ცალი	21.0	0.0	0.00	17.00	357.00	0.0	0.00	357.00
10	11-953-1	კომპიუტერის ქსელის როზეტი (სატელეფონო) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი კომპიუტერის ქსელის როზეტი RG-45 (სატელეფონო)	ცალი	6.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.0	5.00	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00
			ლარი	0.7	0.0	0.00	3.20	2.11	0.0	0.00	2.11
			ცალი	6.0	0.0	0.00	17.00	102.00	0.0	0.00	102.00
11	11-953-1	კომპიუტერის ქსელის როზეტი (სატელეფონო) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი კომპიუტერის ქსელის როზეტი RG-12 (სატელეფონო)	ცალი	4.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.0	5.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	0.4	0.0	0.00	3.20	1.41	0.0	0.00	1.41
			ცალი	4.0	0.0	0.00	9.00	36.00	0.0	0.00	36.00
12	10-53-1	კაბელის გაყვანა გოფრირებულ მილში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი	გრძ.მ.	420.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	37.80	2.50	94.50	0.0	0.00	0.0	0.00	94.50
			ლარი	6.30	0.0	0.00	3.20	20.16	0.0	0.00	20.16
13	10-54-4	კაბელის მონტაჟი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები მანქანები	გრძ.მ	710.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	198.80	3.00	596.40	0.0	0.00	0.0	0.00	596.40
			ლარი	75.97	0.0	0.00	3.20	243.10	0.0	0.00	243.10
			ლარი	34.79	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	111.33	111.33
14		კაბელის 4X2ტეგ. მონტაჟი მე-5პატეგორიის - UTP/5cat კაბელი კოაქტიური სატელეფონო ქსელის	გრძ.მ.	1000.00	0.0	0.00	1.30	1300.00	0.0	0.00	1300.00
			გრძ.მ.	130.0	0.0	0.00	0.80	104.00	0.0	0.00	104.00
14	8-417-2	კინიპლასტის მილი დ=25მმ შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები კინიპლასტის მილი დ=25მმ	გრძ.მ.	420.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	134.400	3.00	403.20	0.0	0.00	0.0	0.00	403.20
			ლარი	53.760	0.0	0.00	3.20	172.03	0.0	0.00	172.03
			ლარი	80.640	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	258.05	258.05
			გრძ.მ.	420.00	0.0	0.00	1.80	756.00	0.0	0.00	756.00
		ჯამი				2128.90		7841.54		375.49	10345.92
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								313.66
		ჯამი									10659.59
		ზედნადები ხარჯები მონტაჟზე	60%								1277.34
		ჯამი									11936.93
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%								710.55
		ჯამი									12647.48

0

ლოკალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №2-7
ვენტილაცია

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	123885.37	ლარი
მათ შორის ხელფასი	28208.58	ლარი
მათ შორის მონტაჟი	0.00	ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მქანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
I დანადგარები											
1	20-41-3გამ.	მოდინებ. აგრეგატი-მონობლოგი შეკიდულ ჭერში განსათავსებლად ფილტრით, წყლის კალორიფერით და გენტილატორით, გამოტანილი პულტით 3000მ³/სთ, თავისუფალი ჭავლი 200პა. Q=32კმ³ შრომითი რესურსები მანქანები სავენტილაციო დანადგარი დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	108.000	3.00	324.00	0.0	0.00	0.0	0.00	324.00
			ლარი	6.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	20.10	20.10
			ცალი	1.000	0.0	0.00	4580.00	4580.00	0.0	0.00	4580.00
			ლარი	11.000	0.0	0.00	3.20	35.20	0.0	0.00	35.20
2	20-23-5.	არხული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღგმელებით 4650მ³/სთ; 300პა; შრომითი რესურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	34.400	10.00	344.00	0.0	0.00	0.0	0.00	344.00
			ლარი	9.660	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	30.91	30.91
			ცალი	2.000	0.0	0.00	2200.00	4400.00	0.0	0.00	4400.00
			ლარი	8.020	0.0	0.00	3.20	25.66	0.0	0.00	25.66
3	20-23-5.	არხული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღგმელებით 2890მ³/სთ; 200პა; შრომითი რესურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.200	10.00	172.00	0.0	0.00	0.0	0.00	172.00
			ლარი	4.830	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.46	15.46
			ცალი	1.000	0.0	0.00	1868.00	1868.00	0.0	0.00	1868.00
			ლარი	4.010	0.0	0.00	3.20	12.83	0.0	0.00	12.83
4	20-23-5.	არხული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღგმელებით 2490მ³/სთ; 260პა; შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.200	17.50	301.00	0.0	0.00	0.0	0.00	301.00
			ლარი	4.830	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.46	15.46

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		არხული ვენტილატორი დანარჩენი სარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	2100.00	2100.00	0.0	0.00	2100.00
			ლარი	4.010	0.0	0.00	3.20	12.83	0.0	0.00	12.83
5	20-23-5.	არხული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღვმელებით 1940მ³/სთ; 280პა; შრომითი რესურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი სარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	34.400	10.00	344.00	0.0	0.00	0.0	0.00	344.00
			ლარი	9.660	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	30.91	30.91
			ცალი	2.000	0.0	0.00	1868.00	3736.00	0.0	0.00	3736.00
			ლარი	8.020	0.0	0.00	3.20	25.66	0.0	0.00	25.66
6	20-23-5.	არხული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღვმელებით 900მ³/სთ; 170პა; შრომითი რესურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი სარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.200	10.00	172.00	0.0	0.00	0.0	0.00	172.00
			ლარი	4.830	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.46	15.46
			ცალი	1.000	0.0	0.00	410.00	410.00	0.0	0.00	410.00
			ლარი	4.010	0.0	0.00	3.20	12.83	0.0	0.00	12.83
7	20-22-3.	მრგვალი გეეთის არხული ვენტილატორი რბილი ჩასაღვმელებით 270მ³/სთ. 170პა შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილატორის დირექტულება დანარჩენი სარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.200	10.00	102.00	0.0	0.00	0.0	0.00	102.00
			ლარი	0.250	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			ცალი	1.000	0.0	0.00	103.00	103.00	0.0	0.00	103.00
			ლარი	1.140	0.0	0.00	3.20	3.65	0.0	0.00	3.65
8	20-23-5.	ცენტრიდანული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღვმელებით 7300მ³/სთ; 440პა; შრომითი რესურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი სარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.200	10.00	172.00	0.0	0.00	0.0	0.00	172.00
			ლარი	4.830	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.46	15.46
			ცალი	1.000	0.0	0.00	3936.00	3936.00	0.0	0.00	3936.00
			ლარი	4.010	0.0	0.00	3.20	12.83	0.0	0.00	12.83
9	20-23-5.	ცენტრიდანული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღვმელებით 2800მ³/სთ; 320პა; შრომითი რესურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი სარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.200	10.00	172.00	0.0	0.00	0.0	0.00	172.00
			ლარი	4.830	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.46	15.46
			ცალი	1.000	0.0	0.00	1950.00	1950.00	0.0	0.00	1950.00
			ლარი	4.010	0.0	0.00	3.20	12.83	0.0	0.00	12.83
10	20-23-5.	ცენტრიდანული ვენტილატორი სიჩქარის რეგულატორით და რბილი ჩასაღვმელებით 1050მ³/სთ; 210პა;	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი ოქსურსები მანქანები არხული ვენტილატორი დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	17.200	10.00	172.00	0.0	0.00	0.0	0.00	172.00
			ლარი	4.830	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.46	15.46
			ცალი	1.000	0.0	0.00	450.00	450.00	0.0	0.00	450.00
			ლარი	4.010	0.0	0.00	3.20	12.83	0.0	0.00	12.83
11	20-20-5.	სამზარეულოს გამწოვი ვენტილატორი 3200მ³/სთ; 280პა; შრომითი ოქსურსები მანქანები სამზარეულოს ვენტილატორი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.90	10.00	179.00	0.0	0.00	0.0	0.00	179.00
			ლარი	2.75	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	8.80	8.80
			ცალი	1.00	0.0	0.00	1600.00	1600.00	0.0	0.00	1600.00
			ლარი	3.68	0.0	0.00	3.20	11.78	0.0	0.00	11.78
12	20-22-3.	სანკვანძების ღერძული ვენტილატორი I=180მ³/სთ შრომითი ოქსურსები მანქანები ვენტილატორის ღირებულება დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.200	2.00	20.40	0.0	0.00	0.0	0.00	20.40
			ლარი	0.250	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			ცალი	1.000	0.0	0.00	42.00	42.00	0.0	0.00	42.00
			ლარი	1.140	0.0	0.00	3.20	3.65	0.0	0.00	3.65
13	20-22-3.	სანკვანძების ღერძული ვენტილატორი I=60მ³/სთ შრომითი ოქსურსები მანქანები ვენტილატორის ღირებულება დანარჩენი ხარჯები	ცალი	16.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	163.200	6.00	979.20	0.0	0.00	0.0	0.00	979.20
			ლარი	4.000	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	12.80	12.80
			ცალი	16.000	0.0	0.00	35.00	560.00	0.0	0.00	560.00
			ლარი	18.240	0.0	0.00	3.20	58.37	0.0	0.00	58.37
14	20-23-5.	ჭერის პროპელერული ვენტილატორი შრომითი ოქსურსები მანქანები ჭერის პროპელერული ვენტილატორი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	34.40	3.00	103.20	0.0	0.00	0.0	0.00	103.20
			ლარი	9.66	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	30.91	30.91
			ცალი	2.00	0.0	0.00	98.00	196.00	0.0	0.00	196.00
			ლარი	8.02	0.0	0.00	3.20	25.66	0.0	0.00	25.66
15	20-31-4.	სპლიტ-კონდიციონერი ჭემაჟროტებლებით 1კგტ შრომითი ოქსურსები მანქანები სპლიტ-კონდიციონერი დანარჩენი ხარჯები	კომპ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	24.600	6.00	147.60	0.0	0.00	0.0	0.00	147.60
			ლარი	3.730	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	11.94	11.94
			ცალი	1.000	0.0	0.00	680.00	680.00	0.0	0.00	680.00
			ლარი	12.200	0.0	0.00	3.20	39.04	0.0	0.00	39.04
		ჯამი					3704.40		26916.66	240.70	30861.77
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		4%							1076.67
		ჯამი									31938.43
		ზედნადები ხარჯები მოწყობილობის მონტაჟზე		60%							2222.64
		ჯამი									34161.07
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება		8%							604.01
		I თავის ჯამი									34765.08
		II ჰაერსატარი და არმატურა									
1	20-7-2.	უალუზის ცხაურა რეგულირებადი 800X150 შრომითი ოქსურსები	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.52	12.50	81.50	0.0	0.00	0.0	0.00	5281.50

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები ცხაურა 800X150 დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.40	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.28	1.28
			ცალი	4.00	0.0	0.00	96.00	384.00	0.0	0.00	384.00
			ლარი	1.52	0.0	0.00	3.20	4.86	0.0	0.00	4.86
2	20-7-2.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 600X150 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 600X150 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	14.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	22.82	12.50	285.25	0.0	0.00	0.0	0.00	285.25
			ლარი	1.40	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.48	4.48
			ცალი	14.00	0.0	0.00	68.00	952.00	0.0	0.00	952.00
			ლარი	5.32	0.0	0.00	3.20	17.02	0.0	0.00	17.02
3	20-7-2.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 500X200 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 500X200 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.30	12.50	203.75	0.0	0.00	0.0	0.00	203.75
			ლარი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.20	3.20
			ცალი	10.00	0.0	0.00	54.00	540.00	0.0	0.00	540.00
			ლარი	3.80	0.0	0.00	3.20	12.16	0.0	0.00	12.16
4	20-7-1.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 400X250 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 400X250 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.68	15.00	40.20	0.0	0.00	0.0	0.00	40.20
			ლარი	0.12	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.38	0.38
			ცალი	2.00	0.0	0.00	49.00	98.00	0.0	0.00	98.00
			ლარი	0.36	0.0	0.00	3.20	1.15	0.0	0.00	1.15
5	20-7-1.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 400X150 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 400X150 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	37.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	49.58	15.00	743.70	0.0	0.00	0.0	0.00	743.70
			ლარი	2.22	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.10	7.10
			ცალი	37.00	0.0	0.00	42.00	1554.00	0.0	0.00	1554.00
			ლარი	6.66	0.0	0.00	3.20	21.31	0.0	0.00	21.31
6	20-7-2.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 300X150 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 300X150 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.63	12.50	20.38	0.0	0.00	0.0	0.00	20.38
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.00	0.0	0.00	37.00	37.00	0.0	0.00	37.00
			ლარი	0.38	0.0	0.00	3.20	1.22	0.0	0.00	1.22
7	20-7-2.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 200X200 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 200X200 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	6.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.78	12.50	122.25	0.0	0.00	0.0	0.00	122.25
			ლარი	0.60	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.92	1.92
			ცალი	6.00	0.0	0.00	31.00	186.00	0.0	0.00	186.00
			ლარი	2.28	0.0	0.00	3.20	7.30	0.0	0.00	7.30
8	20-7-1.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 325X75 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 325X75 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.68	15.00	40.20	0.0	0.00	0.0	0.00	40.20
			ლარი	0.12	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.38	0.38
			ცალი	2.00	0.0	0.00	270.00	540.00	0.0	0.00	540.00
			ლარი	0.36	0.0	0.00	3.20	1.15	0.0	0.00	1.15
9	20-7-1.	ჟალუზის ცხაურა რეგულირებადი 225X75 შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.68	15.00	40.20	0.0	0.00	0.0	0.00	40.20
			ლარი	0.12	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.38	0.38

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ცხაურა 225X75 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.00	0.0	0.00	245.00	490.00	0.0	0.00	490.00
			ლარი	0.36	0.0	0.00	3.20	1.15	0.0	0.00	1.15
10	20-7-2.	მომრგვალებული რეგულირებადი ჟალუზის ცხაურები 800X100 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 800X100 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	12.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	19.56	12.50	244.50	0.0	0.00	0.0	0.00	244.50
			ლარი	1.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.84	3.84
			ცალი	12.00	0.0	0.00	325.00	3900.00	0.0	0.00	3900.00
			ლარი	4.56	0.0	0.00	3.20	14.59	0.0	0.00	14.59
11	20-7-2.	მომრგვალებული რეგულირებადი ჟალუზის ცხაურები 425X75 შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 425X75 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.26	12.50	40.75	0.0	0.00	0.0	0.00	40.75
			ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.64	0.64
			ცალი	2.00	0.0	0.00	295.00	590.00	0.0	0.00	590.00
			ლარი	0.76	0.0	0.00	3.20	2.43	0.0	0.00	2.43
12	20-8-19.	პაერგადამწოდები 920X130 შრომითი რესურსები მანქანები პაერგადამწოდები 920X130 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.960	8.50	84.66	0.0	0.00	0.0	0.00	84.66
			ლარი	0.360	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.15	1.15
			ცალი	4.000	0.0	0.00	125.00	500.00	0.0	0.00	500.00
			ლარი	2.840	0.0	0.00	3.20	9.09	0.0	0.00	9.09
13	20-8-19.	პაერგადამწოდები 770X130 შრომითი რესურსები მანქანები პაერგადამწოდები 770X130 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.470	8.50	63.50	0.0	0.00	0.0	0.00	63.50
			ლარი	0.270	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.86	0.86
			ცალი	3.000	0.0	0.00	108.00	324.00	0.0	0.00	324.00
			ლარი	2.130	0.0	0.00	3.20	6.82	0.0	0.00	6.82
14	20-8-19.	პაერგადამწოდები 370X130 შრომითი რესურსები მანქანები პაერგადამწოდები 370X130 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	4.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.960	8.50	84.66	0.0	0.00	0.0	0.00	84.66
			ლარი	0.360	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.15	1.15
			ცალი	4.000	0.0	0.00	57.00	228.00	0.0	0.00	228.00
			ლარი	2.840	0.0	0.00	3.20	9.09	0.0	0.00	9.09
15	20-11-5.	ქოლგა ზეთდამჭერით 2,6X0,9X0,5 შრომითი რესურსები მანქანები ქოლგა 2,6X0,9X0,5 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.400	12.50	130.00	0.0	0.00	0.0	0.00	130.00
			ლარი	0.090	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.29	0.29
			ცალი	1.000	0.0	0.00	1700.00	1700.00	0.0	0.00	1700.00
			ლარი	0.070	0.0	0.00	3.20	0.22	0.0	0.00	0.22
16	20-11-5.	ქოლგა ზეთდამჭერით 1,4X0,9X0,5 შრომითი რესურსები მანქანები ქოლგა 1,4X0,9X0,5 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.400	12.50	130.00	0.0	0.00	0.0	0.00	130.00
			ლარი	0.090	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.29	0.29
			ცალი	1.000	0.0	0.00	1200.00	1200.00	0.0	0.00	1200.00
			ლარი	0.070	0.0	0.00	3.20	0.22	0.0	0.00	0.22
17	20-11-5.	ქოლგა ზეთდამჭერით დ450 შრომითი რესურსები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.400	12.50	130.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5430.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები ქოლგა დ450 დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.090	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.29	0.29
			კაც/სთ	1.000	0.0	0.00	850.00	850.00	0.0	0.00	850.00
			ლარი	0.070	0.0	0.00	3.20	0.22	0.0	0.00	0.22
18	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 1000X500 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-მ.	20.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.180	30.00	425.41	0.0	0.00	0.0	0.00	425.41
			ლარი	0.826	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.64	2.64
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 1000X500 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	20.200	0.0	0.00	15.00	303.00	0.0	0.00	303.00
			კბ	45.450	0.0	0.00	6.00	272.70	0.0	0.00	272.70
			ლარი	2.222	0.0	0.00	3.20	7.11	0.0	0.00	7.11
19	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 850X200 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-მ.	7.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.265	30.00	157.95	0.0	0.00	0.0	0.00	157.95
			ლარი	0.307	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.98	0.98
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 850X200 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	7.500	0.0	0.00	15.00	112.50	0.0	0.00	112.50
			კბ	16.875	0.0	0.00	6.00	101.25	0.0	0.00	101.25
			ლარი	0.825	0.0	0.00	3.20	2.64	0.0	0.00	2.64
20	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 750X350 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-მ.	21.80	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	15.304	30.00	459.11	0.0	0.00	0.0	0.00	459.11
			ლარი	0.892	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.85	2.85
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 750X350 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	21.800	0.0	0.00	15.00	327.00	0.0	0.00	327.00
			კბ	49.050	0.0	0.00	6.00	294.30	0.0	0.00	294.30
			ლარი	2.398	0.0	0.00	3.20	7.67	0.0	0.00	7.67
21	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 700X200 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-მ.	45.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	31.801	30.00	954.02	0.0	0.00	0.0	0.00	954.02
			ლარი	1.853	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.93	5.93
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 700X200 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	45.300	0.0	0.00	15.00	679.50	0.0	0.00	679.50
			კბ	101.925	0.0	0.00	6.00	611.55	0.0	0.00	611.55
			ლარი	4.983	0.0	0.00	3.20	15.95	0.0	0.00	15.95
22	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X400 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-მ.	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.550	30.00	526.50	0.0	0.00	0.0	0.00	526.50
			ლარი	1.023	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.27	3.27
			კვ-მ.	25.000	0.0	0.00	15.00	375.00	0.0	0.00	375.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კბ	56.250	0.0	0.00	6.00	337.50	0.0	0.00	337.50
			ლარი	2.750	0.0	0.00	3.20	8.80	0.0	0.00	8.80
23	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X350 შრომითი რესურსები მანქანები ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X350 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	17.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.145	30.00	364.34	0.0	0.00	0.0	0.00	364.34
			ლარი	0.708	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.26	2.26
			კვ-მ.	17.300	0.0	0.00	15.00	259.50	0.0	0.00	259.50
			კბ	38.925	0.0	0.00	6.00	233.55	0.0	0.00	233.55
			ლარი	1.903	0.0	0.00	3.20	6.09	0.0	0.00	6.09
24	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X250 შრომითი რესურსები მანქანები ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X250 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	16.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.232	30.00	336.96	0.0	0.00	0.0	0.00	336.96
			ლარი	0.654	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.09	2.09
			კვ-მ.	16.000	0.0	0.00	15.00	240.00	0.0	0.00	240.00
			კბ	36.000	0.0	0.00	6.00	216.00	0.0	0.00	216.00
			ლარი	1.760	0.0	0.00	3.20	5.63	0.0	0.00	5.63
25	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X200 შრომითი რესურსები მანქანები ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 650X200 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	57.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	40.225	30.00	1206.74	0.0	0.00	0.0	0.00	1206.74
			ლარი	2.344	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.50	7.50
			კვ-მ.	57.300	0.0	0.00	15.00	859.50	0.0	0.00	859.50
			კბ	128.925	0.0	0.00	6.00	773.55	0.0	0.00	773.55
			ლარი	6.303	0.0	0.00	3.20	20.17	0.0	0.00	20.17
26	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 600X200 შრომითი რესურსები მანქანები ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 600X200 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	43.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	30.397	30.00	911.90	0.0	0.00	0.0	0.00	911.90
			ლარი	1.771	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.67	5.67
			კვ-მ.	43.300	0.0	0.00	15.00	649.50	0.0	0.00	649.50
			კბ	97.425	0.0	0.00	6.00	584.55	0.0	0.00	584.55
			ლარი	4.763	0.0	0.00	3.20	15.24	0.0	0.00	15.24
27	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 550X300 შრომითი რესურსები მანქანები ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 550X300 სამაგრები	კვ-მ.	33.60	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	23.587	30.00	707.62	0.0	0.00	0.0	0.00	707.62
			ლარი	1.374	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.40	4.40
			კვ-მ.	33.600	0.0	0.00	15.00	504.00	0.0	0.00	504.00
			კბ	75.600	0.0	0.00	6.00	453.60	0.0	0.00	453.60

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	3.696	0.0	0.00	3.20	11.83	0.0	0.00	11.83
28	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 550X200	კვ-მ.	51.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ	35.802	30.00	1074.06	0.0	0.00	0.0	0.00	1074.06
		პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 550X200	ლარი	2.086	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	6.67	6.67
		სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	51.000	0.0	0.00	15.00	765.00	0.0	0.00	765.00
		კაც/სთ	114.750	0.0	0.00	6.00	688.50	0.0	0.00	688.50	
		ლარი	5.610	0.0	0.00	3.20	17.95	0.0	0.00	17.95	
29	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 500X350	კვ-მ.	15.80	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ	11.092	30.00	332.75	0.0	0.00	0.0	0.00	332.75
		პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 500X350	ლარი	0.646	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.07	2.07
		სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	15.800	0.0	0.00	15.00	237.00	0.0	0.00	237.00
		კაც/სთ	35.550	0.0	0.00	6.00	213.30	0.0	0.00	213.30	
		ლარი	1.738	0.0	0.00	3.20	5.56	0.0	0.00	5.56	
30	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 500X200	კვ-მ.	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ	3.510	30.00	105.30	0.0	0.00	0.0	0.00	105.30
		პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 500X200	ლარი	0.205	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.65	0.65
		სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	5.000	0.0	0.00	12.00	60.00	0.0	0.00	60.00
		კაც/სთ	11.250	0.0	0.00	6.00	67.50	0.0	0.00	67.50	
		ლარი	0.550	0.0	0.00	3.20	1.76	0.0	0.00	1.76	
31	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 450X300	კვ-მ.	13.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ	9.126	30.00	273.78	0.0	0.00	0.0	0.00	273.78
		პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 450X300	ლარი	0.532	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.70	1.70
		სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	13.000	0.0	0.00	12.00	156.00	0.0	0.00	156.00
		კაც/სთ	29.250	0.0	0.00	6.00	175.50	0.0	0.00	175.50	
		ლარი	1.430	0.0	0.00	3.20	4.58	0.0	0.00	4.58	
32	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 450X200	კვ-მ.	45.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები მანქანები	კაც/სთ	31.730	30.00	951.91	0.0	0.00	0.0	0.00	951.91
		პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 450X200	ლარი	1.849	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.92	5.92
		სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	45.200	0.0	0.00	12.00	542.40	0.0	0.00	542.40
		კაც/სთ	101.700	0.0	0.00	6.00	610.20	0.0	0.00	610.20	
		ლარი	4.972	0.0	0.00	3.20	15.91	0.0	0.00	15.91	57

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
33	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 400X350 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 400X350 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	14.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.828	30.00	294.84	0.0	0.00	0.0	0.00	294.84
			ლარი	0.573	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.83	1.83
			კვ.მ.	14.000	0.0	0.00	12.00	168.00	0.0	0.00	168.00
			კბ	31.500	0.0	0.00	6.00	189.00	0.0	0.00	189.00
			ლარი	1.540	0.0	0.00	3.20	4.93	0.0	0.00	4.93
34	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 400X300 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 400X300 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	24.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	17.059	30.00	511.76	0.0	0.00	0.0	0.00	511.76
			ლარი	0.994	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.18	3.18
			კვ.მ.	24.300	0.0	0.00	12.00	291.60	0.0	0.00	291.60
			კბ	54.675	0.0	0.00	6.00	328.05	0.0	0.00	328.05
			ლარი	2.673	0.0	0.00	3.20	8.55	0.0	0.00	8.55
35	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 400X200 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 400X200 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	9.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.669	30.00	200.07	0.0	0.00	0.0	0.00	200.07
			ლარი	0.389	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.24	1.24
			კვ.მ.	9.500	0.0	0.00	12.00	114.00	0.0	0.00	114.00
			კბ	21.375	0.0	0.00	6.00	128.25	0.0	0.00	128.25
			ლარი	1.045	0.0	0.00	3.20	3.34	0.0	0.00	3.34
36	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 350X300 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 350X300 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	10.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.160	30.00	214.81	0.0	0.00	0.0	0.00	214.81
			ლარი	0.417	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.33	1.33
			კვ.მ.	10.200	0.0	0.00	12.00	122.40	0.0	0.00	122.40
			კბ	22.950	0.0	0.00	6.00	137.70	0.0	0.00	137.70
			ლარი	1.122	0.0	0.00	3.20	3.59	0.0	0.00	3.59
37	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 350X220 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 350X220 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	7.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.125	30.00	153.74	0.0	0.00	0.0	0.00	153.74
			ლარი	0.299	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.96	0.96
			კვ.მ.	7.300	0.0	0.00	12.00	87.60	0.0	0.00	87.60
			კბ	16.425	0.0	0.00	6.00	98.55	0.0	0.00	98.55
			ლარი	0.803	0.0	0.00	3.20	2.57	0.0	0.00	2.57

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
38	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 350X200	კვ.მ.	19.70	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	13.829	30.00	414.88	0.0	0.00	0.0	0.00	414.88
		მანქანები	ლარი	0.806	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.58	2.58
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 350X200	კვ.მ.	19.700	0.0	0.00	12.00	236.40	0.0	0.00	236.40
		სამაგრები	კბ	44.325	0.0	0.00	6.00	265.95	0.0	0.00	265.95
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	2.167	0.0	0.00	3.20	6.93	0.0	0.00	6.93
39	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 300X250	კვ.მ.	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	7.020	30.00	210.60	0.0	0.00	0.0	0.00	210.60
		მანქანები	ლარი	0.409	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.31	1.31
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 300X250	კვ.მ.	10.000	0.0	0.00	12.00	120.00	0.0	0.00	120.00
		სამაგრები	კბ	22.500	0.0	0.00	6.00	135.00	0.0	0.00	135.00
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1.100	0.0	0.00	3.20	3.52	0.0	0.00	3.52
40	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 300X200	კვ.მ.	17.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	12.145	30.00	364.34	0.0	0.00	0.0	0.00	364.34
		მანქანები	ლარი	0.708	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.26	2.26
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 300X200	კვ.მ.	17.300	0.0	0.00	12.00	207.60	0.0	0.00	207.60
		სამაგრები	კბ	38.925	0.0	0.00	6.00	233.55	0.0	0.00	233.55
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1.903	0.0	0.00	3.20	6.09	0.0	0.00	6.09
41	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 300X150	კვ.მ.	24.60	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	17.269	30.00	518.08	0.0	0.00	0.0	0.00	518.08
		მანქანები	ლარი	1.006	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.22	3.22
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 300X150	კვ.მ.	24.600	0.0	0.00	12.00	295.20	0.0	0.00	295.20
		სამაგრები	კბ	55.350	0.0	0.00	6.00	332.10	0.0	0.00	332.10
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	2.706	0.0	0.00	3.20	8.66	0.0	0.00	8.66
42	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 250X200	კვ.მ.	36.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები	კაც/სთ	25.412	30.00	762.37	0.0	0.00	0.0	0.00	762.37
		მანქანები	ლარი	1.481	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.74	4.74
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 250X200	კვ.მ.	36.200	0.0	0.00	12.00	434.40	0.0	0.00	434.40
		სამაგრები	კბ	81.450	0.0	0.00	6.00	488.70	0.0	0.00	488.70
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	3.982	0.0	0.00	3.20	12.74	0.0	0.00	12.74

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
43	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X200 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X200 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	18.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.847	30.00	385.40	0.0	0.00	0.0	0.00	385.40
			ლარი	0.748	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.40	2.40
			კვ-მ.	18.300	0.0	0.00	12.00	219.60	0.0	0.00	219.60
			კბ	41.175	0.0	0.00	6.00	247.05	0.0	0.00	247.05
			ლარი	2.013	0.0	0.00	3.20	6.44	0.0	0.00	6.44
44	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X180 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X180 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	7.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.914	30.00	147.42	0.0	0.00	0.0	0.00	147.42
			ლარი	0.286	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.92	0.92
			კვ-მ.	7.000	0.0	0.00	12.00	84.00	0.0	0.00	84.00
			კბ	15.750	0.0	0.00	6.00	94.50	0.0	0.00	94.50
			ლარი	0.770	0.0	0.00	3.20	2.46	0.0	0.00	2.46
45	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X150 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X150 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.530	30.00	315.90	0.0	0.00	0.0	0.00	315.90
			ლარი	0.614	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.96	1.96
			კვ-მ.	15.000	0.0	0.00	12.00	180.00	0.0	0.00	180.00
			კბ	33.750	0.0	0.00	6.00	202.50	0.0	0.00	202.50
			ლარი	1.650	0.0	0.00	3.20	5.28	0.0	0.00	5.28
46	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X100 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 200X100 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	7.60	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.335	30.00	160.06	0.0	0.00	0.0	0.00	160.06
			ლარი	0.311	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.99	0.99
			კვ-მ.	7.600	0.0	0.00	12.00	91.20	0.0	0.00	91.20
			კბ	17.100	0.0	0.00	6.00	102.60	0.0	0.00	102.60
			ლარი	0.836	0.0	0.00	3.20	2.68	0.0	0.00	2.68
47	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 150X100 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 150X100 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კვ-მ.	1.30	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.913	30.00	27.38	0.0	0.00	0.0	0.00	27.38
			ლარი	0.053	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.17	0.17
			კვ-მ.	1.300	0.0	0.00	12.00	15.60	0.0	0.00	15.60
			კბ	2.925	0.0	0.00	6.00	17.55	0.0	0.00	17.55
			ლარი	0.143	0.0	0.00	3.20	0.46	0.0	0.00	0.46

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
48	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 100X100 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-ბ.	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან 100X100 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	2.106	30.00	63.18	0.0	0.00	0.0	0.00	63.18
			ლარი	0.123	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.39	0.39
			კვ-ბ.	3.000	0.0	0.00	12.00	36.00	0.0	0.00	36.00
			კბ	6.750	0.0	0.00	6.00	40.50	0.0	0.00	40.50
			ლარი	0.330	0.0	0.00	3.20	1.06	0.0	0.00	1.06
49	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=700 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-ბ.	10.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=700 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	7.160	30.00	214.81	0.0	0.00	0.0	0.00	214.81
			ლარი	0.417	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.33	1.33
			კვ-ბ.	10.200	0.0	0.00	15.00	153.00	0.0	0.00	153.00
			კბ	22.950	0.0	0.00	3.00	68.85	0.0	0.00	68.85
			ლარი	1.122	0.0	0.00	3.20	3.59	0.0	0.00	3.59
50	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=500 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-ბ.	51.70	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=500 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	36.293	30.00	1088.80	0.0	0.00	0.0	0.00	1088.80
			ლარი	2.115	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	6.77	6.77
			კვ-ბ.	51.700	0.0	0.00	15.00	775.50	0.0	0.00	775.50
			კბ	116.325	0.0	0.00	3.00	348.98	0.0	0.00	348.98
			ლარი	5.687	0.0	0.00	3.20	18.20	0.0	0.00	18.20
51	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=450 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-ბ.	48.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=450 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	33.696	30.00	1010.88	0.0	0.00	0.0	0.00	1010.88
			ლარი	1.963	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	6.28	6.28
			კვ-ბ.	48.000	0.0	0.00	15.00	720.00	0.0	0.00	720.00
			კბ	108.000	0.0	0.00	3.00	324.00	0.0	0.00	324.00
			ლარი	5.280	0.0	0.00	3.20	16.90	0.0	0.00	16.90
52	20-1-4.	ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=400 შრომითი რესურსები მანქანები	კვ-ბ.	19.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ჰაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=400 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	13.689	30.00	410.67	0.0	0.00	0.0	0.00	410.67
			ლარი	0.798	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.55	2.55
			კვ-ბ.	19.500	0.0	0.00	12.00	234.00	0.0	0.00	234.00
			კბ	43.875	0.0	0.00	3.00	131.63	0.0	0.00	131.63
			ლარი	2.145	0.0	0.00	3.20	6.86	0.0	0.00	6.86

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
53	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=325 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=325 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გვ.მ.	28.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	19.656	30.00	589.68	0.0	0.00	0.0	0.00	589.68
			ლარი	1.145	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.66	3.66
			კვ.მ.	28.000	0.0	0.00	12.00	336.00	0.0	0.00	336.00
			კბ	63.000	0.0	0.00	3.00	189.00	0.0	0.00	189.00
			ლარი	3.080	0.0	0.00	3.20	9.86	0.0	0.00	9.86
54	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=250 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=250 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გვ.მ.	12.60	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	8.845	30.00	265.36	0.0	0.00	0.0	0.00	265.36
			ლარი	0.515	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.65	1.65
			კვ.მ.	12.600	0.0	0.00	12.00	151.20	0.0	0.00	151.20
			კბ	28.350	0.0	0.00	3.00	85.05	0.0	0.00	85.05
			ლარი	1.386	0.0	0.00	3.20	4.44	0.0	0.00	4.44
55	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=150 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=150 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გვ.მ.	9.20	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.458	30.00	193.75	0.0	0.00	0.0	0.00	193.75
			ლარი	0.376	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.20	1.20
			კვ.მ.	9.200	0.0	0.00	12.00	110.40	0.0	0.00	110.40
			კბ	20.700	0.0	0.00	3.00	62.10	0.0	0.00	62.10
			ლარი	1.012	0.0	0.00	3.20	3.24	0.0	0.00	3.24
56	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=120 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=120 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გვ.მ.	40.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	28.080	30.00	842.40	0.0	0.00	0.0	0.00	842.40
			ლარი	1.636	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.24	5.24
			კვ.მ.	40.000	0.0	0.00	12.00	480.00	0.0	0.00	480.00
			კბ	90.000	0.0	0.00	3.00	270.00	0.0	0.00	270.00
			ლარი	4.400	0.0	0.00	3.20	14.08	0.0	0.00	14.08
57	20-1-4.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=100 შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან D=100 სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გვ.მ.	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.106	30.00	63.18	0.0	0.00	0.0	0.00	63.18
			ლარი	0.123	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.39	0.39
			კვ.მ.	3.000	0.0	0.00	12.00	36.00	0.0	0.00	36.00
			კბ	6.750	0.0	0.00	3.00	20.25	0.0	0.00	20.25
			ლარი	0.330	0.0	0.00	3.20	1.06	0.0	0.00	1.06
58	26-13-2.	პაერსატარების იზოლაცია თვითწებადი კაუნტაირ	გვ.მ.	455.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	62.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები წებვადი კაუზუკი სისქით 13მმ. დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	145.600	20.00	2912.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2912.00
			ლარი	0.319	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.02	1.02
			კვ.მ.	477.750	0.0	0.00	15.00	7166.25	0.0	0.00	7166.25
			ლარი	2.139	0.0	0.00	3.20	6.84	0.0	0.00	6.84
59	20-14-1.	ხმაურმაყუჩი 850X200 =0,78 შრომითი რესურსები მანქანები ხმაურმაყუჩი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.300	50.00	65.00	0.0	0.00	0.0	0.00	65.00
			ლარი	0.100	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.000	0.0	0.00	920.00	920.00	0.0	0.00	920.00
			ლარი	0.900	0.0	0.00	3.20	2.88	0.0	0.00	2.88
60	20-14-1.	ხმაურმაყუჩი 750X350 =0,78 შრომითი რესურსები მანქანები ხმაურმაყუჩი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.300	50.00	65.00	0.0	0.00	0.0	0.00	65.00
			ლარი	0.100	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.000	0.0	0.00	840.00	840.00	0.0	0.00	840.00
			ლარი	0.900	0.0	0.00	3.20	2.88	0.0	0.00	2.88
61	20-14-2.	ხმაურმაყუჩი 700X200 შრომითი რესურსები მანქანები ხმაურმაყუჩი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.960	50.00	98.00	0.0	0.00	0.0	0.00	98.00
			ლარი	0.160	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.51	0.51
			ცალი	1.000	0.0	0.00	820.00	820.00	0.0	0.00	820.00
			ლარი	1.780	0.0	0.00	3.20	5.70	0.0	0.00	5.70
62	20-14-3.	ხმაურმაყუჩი 650X400 შრომითი რესურსები მანქანები ხმის ჩამხლი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.220	50.00	111.00	0.0	0.00	0.0	0.00	111.00
			მან.	0.180	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.58	0.58
			ცალი	1.000	0.0	0.00	780.00	780.00	0.0	0.00	780.00
			მან.	1.990	0.0	0.00	3.20	6.37	0.0	0.00	6.37
63	20-14-3.	ხმაურმაყუჩი 550X300 შრომითი რესურსები მანქანები ხმის ჩამხლი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.220	50.00	111.00	0.0	0.00	0.0	0.00	111.00
			მან.	0.180	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.58	0.58
			ცალი	1.000	0.0	0.00	740.00	740.00	0.0	0.00	740.00
			მან.	1.990	0.0	0.00	3.20	6.37	0.0	0.00	6.37
64	20-14-3.	ხმაურმაყუჩი 550X200 შრომითი რესურსები მანქანები ხმის ჩამხლი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.220	50.00	111.00	0.0	0.00	0.0	0.00	111.00
			მან.	0.180	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.58	0.58
			ცალი	1.000	0.0	0.00	690.00	690.00	0.0	0.00	690.00
			მან.	1.990	0.0	0.00	3.20	6.37	0.0	0.00	6.37
65	20-14-3.	ხმაურმაყუჩი 350X200 შრომითი რესურსები მანქანები ხმის ჩამხლი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.220	50.00	111.00	0.0	0.00	0.0	0.00	111.00
			მან.	0.180	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.58	0.58
			ცალი	1.000	0.0	0.00	560.00	560.00	0.0	0.00	560.00
			მან.	1.990	0.0	0.00	3.20	6.37	0.0	0.00	6.37
66	20-14-3.	ხმაურმაყუჩი d=200გგ შრომითი რესურსები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.440	50.00	222.00	0.0	0.00	0.0	0.00	222.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები სმის ჩამხმობი დანარჩენი ხარჯები	მან.	0.360	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.15	1.15
			(ვალი)	2.000	0.0	0.00	380.00	760.00	0.0	0.00	760.00
			მან.	3.980	0.0	0.00	3.20	12.74	0.0	0.00	12.74
		ჯამი				24504.18		49764.73		146.78	74415.69
		სატრანსპორტო ხარჯი მასალაზე	4%								1990.59
		ჯამი									76406.28
		ზედნადები ხარჯები	8%								6112.50
		ჯამი									82518.78
		გეგმიური მოგება	8%								6601.50
		II თავის ჯამი									89120.29
		I+II თავების ჯამი									123885.37

№ !

ლოგალურ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვა №2-8
გათბობა-გაგრილება

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი	282332.7	ლარი
მათ შორის ხელფასი	18691.1	ლარი
მათ შორის მონტაჟი	0.0	ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება			ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		I თავი									
		დანადგარები									
1	20-31-10.	ჩილერი პაერით გაგრილებით აგტომატიკით Q=263 კვტ შრომითი რესურსები მანქანები ჩილერი დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	168.000	10.00	1680.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1680.00
			ლარი	22.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	71.36	71.36
			ცალი	1.000	0.0	0.00	72500.00	72500.00	0.0	0.00	72500.00
			ლარი	28.000	0.0	0.00	3.20	89.60	0.0	0.00	89.60
2	18-8-1.	საგენტილაციო დანადგარი საცირკულაციო ტუბო გაგრილების გალორიფერზე 25m³/h H-8,5 შრომითი რესურსები მანქანები ტუბო დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	26.600	4.30	114.38	0.0	0.00	0.0	0.00	114.38
			ლარი	0.780	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.50	2.50
			ცალი	2.000	0.0	0.00	4750.00	9500.00	0.0	0.00	9500.00
			ლარი	3.160	0.0	0.00	3.20	10.11	0.0	0.00	10.11
3	18-6-2.	საფართოებელი ავზი 50ლ (10ბარ.) (ცხელი წყალი) შრომითი რესურსები მანქანები საფართოებელი ავზი V=50ლ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.800	30.00	114.00	0.0	0.00	0.0	0.00	114.00
			ლარი	0.220	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.70	0.70
			კომპლ.	1.000	0.0	0.00	195.00	195.00	0.0	0.00	195.00
			ლარი	0.220	0.0	0.00	3.20	0.70	0.0	0.00	0.70
		ფენჯოლები			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	20-24-1გამ	იატაპზე დასადგემლი ფენ-კოილი ფეხებით, ფილტრით, სამშაგი რეგულირების სარქებელით, პულტით Qsic=9,02kvt შრომითი რესურსები მანქანები ფანჯოილის დირექტორება	კომპლ.	6.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	40.020	45.00	1800.90	0.0	0.00	0.0	0.00	1800.90
			ლარი	3.246	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	10.39	10.39
			ცალი	6.000	0.0	0.00	1450.00	8700.00	0.0	0.00	8700.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	20.280	0.0	0.00	3.20	64.90	0.0	0.00	64.90
2	20-24-1გამ	იატაკზე დასაღვემლი ფენ-კოილი ფენებით, ფილტრით, სამმაგი რეგულირების სარქეველით, პულტით $Qsic=7,53kvt$ შრომითი ოქსირსები მანქანები ფანკოილის დირებულება დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	20.010	45.00	900.45	0.0	0.00	0.0	0.00	900.45
			ლარი	1.623	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.19	5.19
			ცალი	3.000	0.0	0.00	810.00	2430.00	0.0	0.00	2430.00
			ლარი	10.140	0.0	0.00	3.20	32.45	0.0	0.00	32.45
3	20-24-1გამ	იატაკზე დასაღვემლი ფენ-კოილი ფენებით, ფილტრით, სამმაგი რეგულირების სარქეველით, პულტით $Qsic=3,75kvt$ შრომითი ოქსირსები მანქანები ფანკოილის დირებულება დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	9.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	60.030	45.00	2701.35	0.0	0.00	0.0	0.00	2701.35
			ლარი	4.869	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	15.58	15.58
			ცალი	9.000	0.0	0.00	735.00	6615.00	0.0	0.00	6615.00
			ლარი	30.420	0.0	0.00	3.20	97.34	0.0	0.00	97.34
4	20-24-1გამ	იატაკზე დასაღვემლი ფენ-კოილი ფენებით, ფილტრით, სამმაგი რეგულირების სარქეველით, პულტით $Qsic=1,50kvt$ შრომითი ოქსირსები მანქანები ფანკოილის დირებულება დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	16.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	106.720	45.00	4802.40	0.0	0.00	0.0	0.00	4802.40
			ლარი	8.656	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	27.70	27.70
			ცალი	16.000	0.0	0.00	525.00	8400.00	0.0	0.00	8400.00
			ლარი	54.080	0.0	0.00	3.20	173.06	0.0	0.00	173.06
5	20-24-1გამ	არხული ფენკოილი პულტით, სამმაგი რეგულირების გაგრ.Q=14,7 კგტ ორმილოვანი მიერთებით შრომითი ოქსირსები მანქანები ფანკოილის დირებულება დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.340	45.00	600.30	0.0	0.00	0.0	0.00	600.30
			ლარი	1.082	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.46	3.46
			ცალი	2.000	0.0	0.00	4890.00	9780.00	0.0	0.00	9780.00
			ლარი	6.760	0.0	0.00	3.20	21.63	0.0	0.00	21.63
6	20-24-1გამ	არხული ფენკოილი პულტით, სამმაგი რეგულირების გაგრ.Q=10,4 კგტ ორმილოვანი მიერთებით შრომითი ოქსირსები მანქანები	კომპლ.	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.670	45.00	300.15	0.0	0.00	0.0	0.00	300.15
			ლარი	0.541	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.73	1.73

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ფანჯოილის დირექტულება დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	3520.00	3520.00	0.0	0.00	3520.00
			ლარი	3.380	0.0	0.00	3.20	10.82	0.0	0.00	10.82
7	20-24-1გამ	არხული ფენჯოილი პულტით, სამშაგი რეგულირების გაგრ.Q=8,2კვტ ორმილოვანი მიერთებით შრომითი რესურსები მანქანები ფანჯოილის დირექტულება დანარჩენი ხარჯები ქვაბები	კომპლ.	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.340	45.00	600.30	0.0	0.00	0.0	0.00	600.30
			ლარი	1.082	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.46	3.46
			ცალი	2.000	0.0	0.00	3520.00	7040.00	0.0	0.00	7040.00
			ლარი	6.760	0.0	0.00	3.20	21.63	0.0	0.00	21.63
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	18-2-6.	იატაგზე დასაღემელი ფოლადის წყალსათბობი ქვაბი 186კვტ შრომითი რესურსები მანქანები კედლის ქვაბის 186კვტ დანარჩენი ხარჯები სხვადასხვა	ცალი	3.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	114.300	23.00	2628.90	0.0	0.00	0.0	0.00	2628.90
			ლარი	14.520	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	46.46	46.46
			ცალი	3.000	0.0	0.00	4940.00	14820.00	0.0	0.00	14820.00
			ლარი	11.880	0.0	0.00	3.20	38.02	0.0	0.00	38.02
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	86-12-1.	გაზის საწვავზე მომუშავე სანთურა 225კვტ შრომითი რესურსები მანქანები გაზის სანთურა 225კვტ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	3.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	76.500	10.00	765.00	0.0	0.00	0.0	0.00	765.00
			ლარი	5.310	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	16.99	16.99
			ცალი	3.000	0.0	0.00	3850.00	11550.00	0.0	0.00	11550.00
			ლარი	6.390	0.0	0.00	3.20	20.45	0.0	0.00	20.45
2	18-4-1.	მოცულობით-გამდინარე წყალგამაცხელებელი 1000ლ შრომითი რესურსები მანქანები მოცულობით-გამდინარე წყალგამაცხელებელი 1000ლ მილტუზი ლითონის დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	27.400	9.00	246.60	0.0	0.00	0.0	0.00	246.60
			ლარი	2.600	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	8.32	8.32
			ცალი	2.000	0.0	0.00	1380.00	2760.00	0.0	0.00	2760.00
			ლარი	10.000	0.0	0.00	38.00	380.00	0.0	0.00	380.00
					6.480	0.0	0.00	3.20	20.74	0.0	0.00
3	18-6-2.	საფართოებელი ავზი 400ლ შრომითი რესურსები მანქანები საფართოებელი ავზი V=400ლ დანარჩენი ხარჯები ტუმბოები	კომპლ.	4.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	15.200	31.50	478.80	0.0	0.00	0.0	0.00	478.80
			ლარი	0.880	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.82	2.82
			კომპლ.	4.000	0.0	0.00	920.00	3680.00	0.0	0.00	3680.00
			ლარი	0.880	0.0	0.00	3.20	2.82	0.0	0.00	2.82
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	18-8-1.	სასერვეროს ტუმბო 19,0m³/h H-8,0 (სიხშირული მართვით) შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბო დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	26.600	9.00	239.40	0.0	0.00	0.0	0.00	239.40
			ლარი	0.780	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.50	2.50
			ცალი	2.000	0.0	0.00	2490.00	4980.00	0.0	0.00	4980.00
			ლარი	3.160	0.0	0.00	3.20	10.11	0.0	0.00	10.11
2	18-8-1.	სასერვეროს ტუმბო 15,0m³/h H-5,0 (სიხშირული მართვით) შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბო დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	26.600	9.00	239.40	0.0	0.00	0.0	0.00	239.40
			ლარი	0.780	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.50	2.50
			ცალი	2.000	0.0	0.00	1280.00	2560.00	0.0	0.00	2560.00
			ლარი	3.160	0.0	0.00	3.20	10.11	0.0	0.00	10.11
3	18-8-1.	სასერვეროს ტუმბო 12,0m³/h H-4,0 (სიხშირული მართვით) შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბო დანარჩენი ხარჯები	ცალი	3.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	39.900	9.00	359.10	0.0	0.00	0.0	0.00	359.10
			ლარი	1.170	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.74	3.74
			ცალი	3.000	0.0	0.00	920.00	2760.00	0.0	0.00	2760.00
			ლარი	4.740	0.0	0.00	3.20	15.17	0.0	0.00	15.17
4	18-8-1.	სასერვეროს ტუმბო 1,4m³/h H- (სიხშირული მართვით) შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბო დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.300	9.00	119.70	0.0	0.00	0.0	0.00	119.70
			ლარი	0.390	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.25	1.25
			ცალი	1.000	0.0	0.00	315.00	315.00	0.0	0.00	315.00
			ლარი	1.580	0.0	0.00	3.20	5.06	0.0	0.00	5.06
		ჯამი					18691.13		173129.70		226.65
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე		4%							6925.19
		ჯამი									198972.67
		ზედნადები ხარჯები მოწყობილობის მონტაჟზე		60%							11214.68
		ჯამი									210187.35
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება		8%							3046.59
		I თავის ჯამი									213233.94
		II თავი									
		გათბობა									
1	საბაზრო	ფოლადის პანელური რადიატორების მოწყობა შრომითი რესურსები პანელური რადიატორი 22.600X400 პანელური რადიატორი 22.600X600 პანელური რადიატორი 22.600X800	ცალი	26.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	26.00	60.00	1560.00	0.0	0.00	3.20	83.20	1643.20
			ცალი	9.00	0.0	0.00	60.00	540.00	0.0	0.00	540.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	90.00	180.00	0.0	0.00	180.00
			ცალი	6.00	0.0	0.00	120.00	720.00	0.0	0.00	720.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		პანელური რადიატორი 22.600X1000 პანელური რადიატორი 22.600X1200 პანელური რადიატორი 22.600X1400 რადიატორების სამაგრები	ცალი	2.00	0.0	0.00	150.00	300.00	0.0	0.00	300.00
			ცალი	1.00	0.0	0.00	180.00	180.00	0.0	0.00	180.00
			ცალი	6.00	0.0	0.00	210.00	1260.00	0.0	0.00	1260.00
			ცალი	52.00	0.0	0.00	3.20	166.40	0.0	0.00	166.40
2	17-3-1.	პირსახოცსაშრობის მოწყობა 0,35კვტ შრომითი რესურსები მანქანები პირსახოცსაშრობი 0,35კვტ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	15.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.450	80.00	756.00	0.0	0.00	0.0	0.00	756.00
			ლარი	0.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.96	0.96
			ცალი	15.000	0.0	0.00	135.00	2025.00	0.0	0.00	2025.00
			ლარი	1.800	0.0	0.00	3.20	5.76	0.0	0.00	5.76
3	16-12-1.	ვენტილების მოწყობა d=50მმ შრომითი რესურსები მანქანები რადიატორის ვენტილი დ15(დ20) (მიწოდ. ქუსვ.) ვენტილი დ32(დ40) ვენტილი დ20(დ25) ვენტილი დ15(დ20) დანარჩენი ხარჯები	ცალი	92.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	138.000	3.40	469.20	0.0	0.00	0.0	0.00	469.20
			ლარი	11.960	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	38.27	38.27
			ცალი	82.000	0.0	0.00	11.00	902.00	0.0	0.00	902.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	18.00	36.00	0.0	0.00	36.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	10.00	20.00	0.0	0.00	20.00
			ცალი	6.000	0.0	0.00	8.00	48.00	0.0	0.00	48.00
			ლარი	6.440	0.0	0.00	3.20	20.61	0.0	0.00	20.61
4	16-6-1.	მილი პოლიმერული გათბობის შრომითი რესურსები მანქანები გათბობის პოლიპროპ. მილი Ø40მმ გათბობის პოლიპროპ. მილი Ø32მმ გათბობის პოლიპროპ. მილი Ø25მმ გათბობის პოლიპროპ. მილი Ø20მმ მოილის სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	619.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	377.590	1.50	566.39	0.0	0.00	0.0	0.00	566.39
			ლარი	1.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.16	4.16
			გრძ.მ.	80.000	0.0	0.00	5.60	448.00	0.0	0.00	448.00
			გრძ.მ.	9.000	0.0	0.00	4.50	40.50	0.0	0.00	40.50
			გრძ.მ.	125.000	0.0	0.00	2.90	362.50	0.0	0.00	362.50
			გრძ.მ.	405.000	0.0	0.00	2.30	931.50	0.0	0.00	931.50
			პბ.	86.660	0.0	0.00	2.90	251.31	0.0	0.00	251.31
			ლარი	96.564	0.0	0.00	3.20	309.00	0.0	0.00	309.00
5		ფასონური ნაწილები მონტაჟის გამოთვლით	კომპ.	1.000	0.0	0.00	500.00	500.00	0.0	0.00	500.00
6	საბაზრო	მილების თბოიზოლაცია შრომითი რესურსები მილების შეფუთვა d=40 მილების შეფუთვა d=32 მილების შეფუთვა d=25 მილების შეფუთვა d=20	გრძ.მ.	549.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			გრძ.მ.	549.00	2.00	1098.00	0.0	0.00	3.20	1756.80	2854.80
			გრძ.მ.	80.00	0.0	0.00	1.90	152.00	0.0	0.00	152.00
			გრძ.მ.	9.00	0.0	0.00	1.60	14.40	0.0	0.00	14.40
			გრძ.მ.	100.00	0.0	0.00	1.20	120.00	0.0	0.00	120.00
			გრძ.მ.	360.00	0.0	0.00	1.00	360.00	0.0	0.00	360.00
		გათბობა-გაგრილება			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	16-12-1.	ვენტილების მოწყობა ფენტოლებთან შრომითი რესურსები მანქანები	ცალი	106.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	159.000	3.40	540.60	0.0	0.00	0.0	0.00	540.60
			ლარი	13.780	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	44.10	44.10

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ვენტილი დ25(დ32) ვენტილი დ20(დ25) ვენტილი დ15(დ20) დანარჩენი ხარჯები	ცალი	24.000	0.0	0.00	12.00	288.00	0.0	0.00	288.00
			ცალი	50.000	0.0	0.00	10.00	500.00	0.0	0.00	500.00
			ცალი	32.000	0.0	0.00	8.00	256.00	0.0	0.00	256.00
			ლარი	7.420	0.0	0.00	3.20	23.74	0.0	0.00	23.74
2	16-12-2.	ვენტილის მოწყობა დ=100მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი დ=100მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმღუნები დ=100 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.340	2.00	10.68	0.0	0.00	0.0	0.00	10.68
			ლარი	0.580	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.86	1.86
			ცალი	2.000	0.0	0.00	125.00	250.00	0.0	0.00	250.00
			პბ	4.000	0.0	0.00	6.00	24.00	0.0	0.00	24.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	22.00	88.00	0.0	0.00	88.00
			ლარი	0.400	0.0	0.00	3.20	1.28	0.0	0.00	1.28
3	16-12-2.	ვენტილის მოწყობა დ=80მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი დ=80მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმღუნები დ=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.340	2.00	10.68	0.0	0.00	0.0	0.00	10.68
			ლარი	0.580	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.86	1.86
			ცალი	2.000	0.0	0.00	86.00	172.00	0.0	0.00	172.00
			პბ	4.000	0.0	0.00	6.00	24.00	0.0	0.00	24.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	18.00	72.00	0.0	0.00	72.00
			ლარი	0.400	0.0	0.00	3.20	1.28	0.0	0.00	1.28
4	16-12-2.	ვენტილის მოწყობა დ=65X75 შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი დ=65X75 ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმღუნები დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.340	2.00	10.68	0.0	0.00	0.0	0.00	10.68
			ლარი	0.580	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.86	1.86
			ცალი	2.000	0.0	0.00	60.00	120.00	0.0	0.00	120.00
			პბ	4.000	0.0	0.00	6.00	24.00	0.0	0.00	24.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	12.00	48.00	0.0	0.00	48.00
			ლარი	0.400	0.0	0.00	3.20	1.28	0.0	0.00	1.28
5	16-12-1.	ვენტილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი (დაცლა)დ20(დ25) დანარჩენი ხარჯები	ცალი	6.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.000	3.40	30.60	0.0	0.00	0.0	0.00	30.60
			ლარი	0.780	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.50	2.50
			ცალი	6.000	0.0	0.00	10.00	60.00	0.0	0.00	60.00
			ლარი	0.420	0.0	0.00	3.20	1.34	0.0	0.00	1.34
6	16-6-1.	მიღმღუნების გათბობის შრომითი რესურსები მანქანები გათბობის პოლიპროპ. მიღმღ. ფ110მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღმღ. ფ90მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღმღ. ფ75მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღმღ. ფ63მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღმღ. ფ50მმ	გრძ.მ.	755.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	460.550	1.50	690.83	0.0	0.00	0.0	0.00	690.83
			ლარი	1.586	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.07	5.07
			გრძ.მ.	15.000	0.0	0.00	47.00	705.00	0.0	0.00	705.00
			გრძ.მ.	18.000	0.0	0.00	34.00	612.00	0.0	0.00	612.00
			გრძ.მ.	32.000	0.0	0.00	24.00	768.00	0.0	0.00	768.00
			გრძ.მ.	60.000	0.0	0.00	16.00	960.00	0.0	0.00	960.00
			გრძ.მ.	140.000	0.0	0.00	8.50	1190.00	0.0	0.00	1190.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		გათბობის პოლიპროპ. მილი $\varnothing 40\text{მმ}$ გათბობის პოლიპროპ. მილი $\varnothing 32\text{მმ}$ გათბობის პოლიპროპ. მილი $\varnothing 25\text{მმ}$ გათბობის პოლიპროპ. მილი $\varnothing 20\text{მმ}$ მიღის სამაგრები დანარჩენი სარჯები	გრძ.მ.	105.000	0.0	0.00	5.80	609.00	0.0	0.00	609.00
			გრძ.მ.	200.000	0.0	0.00	4.50	900.00	0.0	0.00	900.00
			გრძ.მ.	125.000	0.0	0.00	2.90	362.50	0.0	0.00	362.50
			გრძ.მ.	60.000	0.0	0.00	2.30	138.00	0.0	0.00	138.00
			კბ.	105.700	0.0	0.00	0.80	84.56	0.0	0.00	84.56
			ლარი	117.780	0.0	0.00	3.20	376.90	0.0	0.00	376.90
7		ფასონური ნაწილები მონტაჟის გამოთვლით	კომპ.	1.000	0.0	0.00	1000.00	1000.00	0.0	0.00	1000.00
8	საბაზრო	მიღების თბოიზოლაცია შრომითი რესურსები მიღების შეფუთვა $d=110$ მიღების შეფუთვა $d=90$ მიღების შეფუთვა $d=75$ მიღების შეფუთვა $d=63$ მიღების შეფუთვა $d=50$ მიღების შეფუთვა $d=40$ მიღების შეფუთვა $d=32$ მიღების შეფუთვა $d=25$ მიღების შეფუთვა $d=20$	გრძ.მ.	755.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			გრძ.მ.	755.00	1.00	755.00	0.0	0.00	0.0	0.00	755.00
			გრძ.მ.	15.00	0.0	0.00	7.00	105.00	0.0	0.00	105.00
			გრძ.მ.	18.00	0.0	0.00	5.00	90.00	0.0	0.00	90.00
			გრძ.მ.	32.00	0.0	0.00	3.80	121.60	0.0	0.00	121.60
			გრძ.მ.	60.00	0.0	0.00	2.80	168.00	0.0	0.00	168.00
			გრძ.მ.	140.00	0.0	0.00	2.40	336.00	0.0	0.00	336.00
			გრძ.მ.	105.00	0.0	0.00	1.90	199.50	0.0	0.00	199.50
			გრძ.მ.	200.00	0.0	0.00	1.60	320.00	0.0	0.00	320.00
			გრძ.მ.	125.00	0.0	0.00	1.20	150.00	0.0	0.00	150.00
			გრძ.მ.	60.00	0.0	0.00	1.00	60.00	0.0	0.00	60.00
9	16-12-1.	გენტილების მოწყობა ფენკოლებთან შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი დ=40(დ50) გენტილი დ32(დ40) გენტილი დ20(დ25)დაცლა დანარჩენი სარჯები	ცალი	16.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	24.000	3.40	81.60	0.0	0.00	0.0	0.00	81.60
			ლარი	2.080	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	6.66	6.66
			ცალი	4.000	0.0	0.00	18.00	72.00	0.0	0.00	72.00
			ცალი	8.000	0.0	0.00	12.00	96.00	0.0	0.00	96.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	8.00	32.00	0.0	0.00	32.00
			ლარი	1.120	0.0	0.00	3.20	3.58	0.0	0.00	3.58
10	16-12-2.	გენტილის მოწყობა დ=80მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი დ=80მმ ჭანჭიკი ქანთით და მოქლონით მიღმღები დ=80 დანარჩენი სარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.340	2.00	10.68	0.0	0.00	0.0	0.00	10.68
			ლარი	0.580	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.86	1.86
			ცალი	2.000	0.0	0.00	86.00	172.00	0.0	0.00	172.00
			კბ.	4.000	0.0	0.00	6.00	24.00	0.0	0.00	24.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	18.00	72.00	0.0	0.00	72.00
			ლარი	0.400	0.0	0.00	3.20	1.28	0.0	0.00	1.28
11	16-6-1.	მიღი პოლიმერული გათბობის შრომითი რესურსები მანქანები გათბობის პოლიპროპ. მიღი $\varnothing 90\text{მმ}$ გათბობის პოლიპროპ. მიღი $\varnothing 63\text{მმ}$	გრძ.მ.	250.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	152.500	1.50	228.75	0.0	0.00	0.0	0.00	228.75
			ლარი	0.525	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.68	1.68
			გრძ.მ.	5.000	0.0	0.00	34.00	170.00	0.0	0.00	170.00
			გრძ.მ.	90.000	0.0	0.00	16.00	1440.00	0.0	0.00	1440.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		გათბობის პოლიპროპ. მიღი Ø50მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღი Ø40მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღი Ø25მმ მიღის სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	15.000	0.0	0.00	8.50	127.50	0.0	0.00	127.50
			გრძ.მ.	135.000	0.0	0.00	5.80	783.00	0.0	0.00	783.00
			გრძ.მ.	5.000	0.0	0.00	2.90	14.50	0.0	0.00	14.50
			კბ.	35.000	0.0	0.00	0.80	28.00	0.0	0.00	28.00
			ლარი	39.000	0.0	0.00	3.20	124.80	0.0	0.00	124.80
12		ფასონური ნაწილები მონტაჟის გამოთვლით	კომპ.	1.000	0.0	0.00	500.00	500.00	0.0	0.00	500.00
13	16-6-1.	მიღი პოლიეთილენის შრომითი რესურსები მანქანები გათბობის პოლიპროპ. მიღი Ø40მმ გათბობის პოლიპროპ. მიღი Ø32მმ მიღის სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	63.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	38.430	1.50	57.65	0.0	0.00	0.0	0.00	57.65
			ლარი	0.132	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.42	0.42
			გრძ.მ.	18.000	0.0	0.00	5.80	104.40	0.0	0.00	104.40
			გრძ.მ.	45.000	0.0	0.00	4.50	202.50	0.0	0.00	202.50
			კბ.	8.820	0.0	0.00	0.80	7.06	0.0	0.00	7.06
			ლარი	9.828	0.0	0.00	2.00	19.66	0.0	0.00	19.66
14		ფასონური ნაწილები მონტაჟის გამოთვლით	კომპ.	1.000	0.0	0.00	100.00	100.00	0.0	0.00	100.00
15	საბაზრო	მიღების თბოიზოლაცია შრომითი რესურსები მიღების შეფუთვა d=90 მიღების შეფუთვა d=63 მიღების შეფუთვა d=50 მიღების შეფუთვა d=40 მიღების შეფუთვა d=25 ჩილერის კომუნიკაციები	გრძ.მ.	345.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			გრძ.მ.	345.00	2.00	690.00	0.0	0.00	0.0	0.00	690.00
			გრძ.მ.	5.00	0.0	0.00	5.00	25.00	0.0	0.00	25.00
			გრძ.მ.	185.00	0.0	0.00	2.80	518.00	0.0	0.00	518.00
			გრძ.მ.	15.00	0.0	0.00	2.40	36.00	0.0	0.00	36.00
			გრძ.მ.	135.00	0.0	0.00	1.90	256.50	0.0	0.00	256.50
			გრძ.მ.	5.00	0.0	0.00	1.20	6.00	0.0	0.00	6.00
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	საბაზრო	საკვალი Ø150მმ შრომითი რესურსები საკვალი Ø150მმ	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	3.000	50.00	150.00	0.0	0.00	0.0	0.00	150.00
			ცალი	3.000	0.0	0.00	250.00	750.00	0.0	0.00	750.00
2	16-12-1.	გენტილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი Ø65მმ გენტილი Ø20მმ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	9.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.500	2.00	27.00	0.0	0.00	0.0	0.00	27.00
			ლარი	1.170	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.74	3.74
			ცალი	4.000	0.0	0.00	54.00	216.00	0.0	0.00	216.00
			ცალი	5.000	0.0	0.00	8.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ლარი	0.630	0.0	0.00	3.20	2.02	0.0	0.00	2.02
3	16-13-1,	უკუსარქველი დ=20მმ შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=20მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.95	2.50	4.88	0.0	0.00	0.0	0.00	4.88
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.00	0.0	0.00	8.00	8.00	0.0	0.00	8.00
			კბ	1.24	0.0	0.00	6.00	7.44	0.0	0.00	7.44

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მილტუბი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	2.00	2.00	0.0	0.00	2.00
			ლარი	0.37	0.0	0.00	3.20	1.18	0.0	0.00	1.18
4	16-13-1,	უკუსარქეველი დ=65მმ შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქეველი დ=65მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მილტუბი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.92	3.00	5.76	0.0	0.00	0.0	0.00	5.76
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.00	0.0	0.00	46.00	46.00	0.0	0.00	46.00
			გბ	1.24	0.0	0.00	6.00	7.44	0.0	0.00	7.44
			ცალი	1.00	0.0	0.00	12.00	12.00	0.0	0.00	12.00
			ლარი	0.05	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
5	18-15-4	თერმომეტრის მოწყობა ონგანით შრომითი რესურსები თერმომეტრი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.620	17.00	10.54	0.0	0.00	0.0	0.00	10.54
			ცალი	2.000	0.0	0.00	30.00	60.00	0.0	0.00	60.00
			ლარი	0.080	0.0	0.00	20.00	1.60	0.0	0.00	1.60
6	18-15-2	მანომეტრის მოწყობა ონგანით შრომითი რესურსები მანქანები მანომეტრი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.440	23.00	10.12	0.0	0.00	0.0	0.00	10.12
			ლარი	0.020	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.06	0.06
			ცალი	2.000	0.0	0.00	30.00	60.00	0.0	0.00	60.00
			ლარი	0.040	0.0	0.00	3.20	0.13	0.0	0.00	0.13
7	22-5-5.	ფოლადის მილის მოწყ. Ø150მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილი ფოლადის Ø150მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	45.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	26.550	18.00	477.90	0.0	0.00	0.0	0.00	477.90
			ლარი	12.690	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	40.61	40.61
			გრძ.მ.	44.775	0.0	0.00	50.00	2238.75	0.0	0.00	2238.75
			ლარი	6.300	0.0	0.00	3.20	20.16	0.0	0.00	20.16
8	22-5-10.	ფოლადის მილის მოწყ. Ø65/70მმ გათბობა-გაგრილების პოლექტორისათვის შრომითი რესურსები მანქანები მილი ფოლადის Ø65/70მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.900	18.00	106.20	0.0	0.00	0.0	0.00	106.20
			ლარი	2.820	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	9.02	9.02
			გრძ.მ.	9.950	0.0	0.00	12.00	119.40	0.0	0.00	119.40
			ლარი	1.400	0.0	0.00	3.20	4.48	0.0	0.00	4.48
9	16-7-1.	ფოლადის მილების მოწყ. დ=20მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება დ=20მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	20.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.900	20.00	138.00	0.0	0.00	0.0	0.00	138.00
			ლარი	0.258	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
			გრძ.მ.	20.000	0.0	0.00	5.00	100.00	0.0	0.00	100.00
			ლარი	0.298	0.0	0.00	3.20	0.95	0.0	0.00	0.95
10	13-18-18.	მილების ზედაპირის შეღებვა ანტიკოროზიული ლაქით შრომითი რესურსები მანქანები	100 გვ.მ.	0.270	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.621	70.00	43.47	0.0	0.00	0.0	0.00	43.47
			ლარი	0.038	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.12	0.12

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ლაქი ანტიკოროზიული შემცირები	კბ	4.050	0.0	0.00	10.00	40.50	0.0	0.00	40.50
			კბ	1.620	0.0	0.00	5.00	8.10	0.0	0.00	8.10
11	26-13-2.	იზოლაცია თვითწებადი კაუჩუკით შრომითი რესურსები მანქანები წებვადი კაუჩუკი სისქით 13მმ. დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	27.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		საჭვაბე			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	საბაზრო	პიდროთერმული გამანაწილებელი D250 =1,5m შრომითი რესურსები პიდროთერმული გამანაწილებელი D250 =1,5m	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	1.000	250.00	250.00	0.0	0.00	0.0	0.00	250.00
			ცალი	1.000	0.0	0.00	450.00	450.00	0.0	0.00	450.00
2	18-10-2.	საგარცხელა ფოლადის დ=200 L=1,8 შრომითი რესურსები მანქანები საგარცხელა დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.500	8.0	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	100.00
			ლარი	0.450	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.44	1.44
			ცალი	1.000	0.0	0.00	340.00	340.00	0.0	0.00	340.00
			ლარი	0.400	0.0	0.00	3.20	1.28	0.0	0.00	1.28
3	18-10-2.	საგარცხელა ფოლადის დ=200 L=1,5 შრომითი რესურსები მანქანები საგარცხელა დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	12.500	8.0	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	100.00
			ლარი	0.450	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.44	1.44
			ცალი	1.000	0.0	0.00	300.00	300.00	0.0	0.00	300.00
			ლარი	0.400	0.0	0.00	3.20	1.28	0.0	0.00	1.28
4	საბაზრო	საკვალითი Ø125მმ შრომითი რესურსები საკვალითი Ø125მმ	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	2.000	50.00	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	100.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	220.00	440.00	0.0	0.00	440.00
5	16-12-1.	გენტილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი Ø50მმ გენტილი Ø40მმ გენტილი Ø25მმ გენტილი Ø20მმ გენტილი Ø15მმ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	24.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	36.000	2.00	72.00	0.0	0.00	0.0	0.00	72.00
			ლარი	3.120	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	9.98	9.98
			ცალი	10.000	0.0	0.00	48.00	480.00	0.0	0.00	480.00
			ცალი	4.000	0.0	0.00	34.00	136.00	0.0	0.00	136.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	12.00	24.00	0.0	0.00	24.00
			ცალი	6.000	0.0	0.00	10.00	60.00	0.0	0.00	60.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	8.00	16.00	0.0	0.00	16.00
			ლარი	1.680	0.0	0.00	3.20	5.38	0.0	0.00	5.38
6	16-12-2.	გენტილის მოწყობა დ=65/70მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი დ=65/70მმ ჭანჭიკი ქანით და მოქლონით	ცალი	14.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	37.380	2.00	74.76	0.0	0.00	0.0	0.00	74.76
			ლარი	4.060	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	12.99	12.99
			ცალი	14.000	0.0	0.00	60.00	840.00	0.0	0.00	840.00
			კბ	28.000	0.0	0.00	6.00	168.00	0.0	0.00	168.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მიღმუნი დ=65/70 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	28.000	0.0	0.00	12.00	336.00	0.0	0.00	336.00
			ლარი	2.800	0.0	0.00	10.00	28.00	0.0	0.00	28.00
7	16-12-2.	გენტილის მოწყობა დ=80მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები გენტილი დ=80მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმუნი დ=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	3.20	3.20	0.0	0.00	3.20
			კაც/სთ	2.670	2.00	5.34	0.0	0.00	0.0	0.00	5.34
			ლარი	0.290	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.93	0.93
			ცალი	1.000	0.0	0.00	86.00	86.00	0.0	0.00	86.00
			პბ	2.000	0.0	0.00	6.00	12.00	0.0	0.00	12.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	18.00	36.00	0.0	0.00	36.00
			ლარი	0.200	0.0	0.00	3.20	0.64	0.0	0.00	0.64
8	16-13-1,	უკუსარქველი დ=65/70 შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=65/70 ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმუნი დ=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	7.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	13.65	3.00	40.95	0.0	0.00	0.0	0.00	40.95
			ლარი	0.70	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.24	2.24
			ცალი	7.00	0.0	0.00	46.00	322.00	0.0	0.00	322.00
			პბ	8.68	0.0	0.00	6.00	52.08	0.0	0.00	52.08
			ცალი	7.00	0.0	0.00	12.00	84.00	0.0	0.00	84.00
			ლარი	2.59	0.0	0.00	3.20	8.29	0.0	0.00	8.29
9	16-13-1,	უკუსარქველი დ=40მმ შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=40მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმუნი დ=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.92	3.00	5.76	0.0	0.00	0.0	0.00	5.76
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.00	0.0	0.00	34.00	34.00	0.0	0.00	34.00
			პბ	1.24	0.0	0.00	6.00	7.44	0.0	0.00	7.44
			ცალი	1.00	0.0	0.00	22.00	22.00	0.0	0.00	22.00
			ლარი	0.05	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
10	16-13-1,	უკუსარქველი დ=25მმ შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=25მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმუნი დ=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.92	3.00	5.76	0.0	0.00	0.0	0.00	5.76
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.00	0.0	0.00	10.00	10.00	0.0	0.00	10.00
			პბ	1.24	0.0	0.00	6.00	7.44	0.0	0.00	7.44
			ცალი	1.00	0.0	0.00	3.50	3.50	0.0	0.00	3.50
			ლარი	0.05	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
11	16-13-1,	დამცავი სარქველი დ=40მმ შრომითი რესურსები მანქანები დამცავი სარქველი დ=40მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღმუნი დ=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.76	3.00	17.28	0.0	0.00	0.0	0.00	17.28
			ლარი	0.30	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.96	0.96
			ცალი	3.00	0.0	0.00	34.00	102.00	0.0	0.00	102.00
			პბ	3.72	0.0	0.00	6.00	22.32	0.0	0.00	22.32
			ცალი	3.00	0.0	0.00	22.00	66.00	0.0	0.00	66.00
			ლარი	0.15	0.0	0.00	3.20	0.48	0.0	0.00	0.48
12	16-13-1,	დამცავი სარქველი დ=25მმ	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები დამტვილი სარქველი დ=25მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მიღებუნი დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	3.84	3.00	11.52	0.0	0.00	0.0	0.00	11.52
			ლარი	0.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.64	0.64
			ცალი	2.00	0.0	0.00	6.00	12.00	0.0	0.00	12.00
			გბ	2.48	0.0	0.00	3.50	8.68	0.0	0.00	8.68
			ცალი	2.00	0.0	0.00	10.00	20.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	0.10	0.0	0.00	3.20	0.32	0.0	0.00	0.32
13	18-11-7.	ავტომატური პაერგამშვების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ავტომატური პაერგამშვები მიღებუნი ლითონის დანარჩენი ხარჯები	ცალი	10.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	15.900	3.00	47.70	0.0	0.00	0.0	0.00	47.70
			ლარი	0.600	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.92	1.92
			ცალი	10.000	0.0	0.00	15.00	150.00	0.0	0.00	150.00
			ცალი	10.000	0.0	0.00	3.00	30.00	0.0	0.00	30.00
			ლარი	6.600	0.0	0.00	3.20	21.12	0.0	0.00	21.12
14	16-7-1.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=20მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღის ღირებულება დ=20მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	12.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.140	20.00	82.80	0.0	0.00	0.0	0.00	82.80
			მან.	0.155	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.50	0.50
			გრძ.მ.	12.000	0.0	0.00	5.00	60.00	0.0	0.00	60.00
			მან.	0.179	0.0	0.00	3.20	0.57	0.0	0.00	0.57
15	16-7-1.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=25მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღის ღირებულება დ=25მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	20.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.900	20.00	138.00	0.0	0.00	0.0	0.00	138.00
			ლარი	0.258	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
			გრძ.მ.	20.000	0.0	0.00	7.00	140.00	0.0	0.00	140.00
			ლარი	0.298	0.0	0.00	3.20	0.95	0.0	0.00	0.95
16	16-7-1.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=40მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღის ღირებულება დ=40მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	20.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.900	20.00	138.00	0.0	0.00	0.0	0.00	138.00
			ლარი	0.258	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
			გრძ.მ.	20.000	0.0	0.00	8.00	160.00	0.0	0.00	160.00
			ლარი	0.298	0.0	0.00	3.20	0.95	0.0	0.00	0.95
.17	16-7-4.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=50მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღის ღირებულება დ=50მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	15.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.140	20.00	142.80	0.0	0.00	0.0	0.00	142.80
			ლარი	0.506	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.62	1.62
			გრძ.მ.	15.000	0.0	0.00	9.00	135.00	0.0	0.00	135.00
			ლარი	0.390	0.0	0.00	3.20	1.25	0.0	0.00	1.25
.18	16-7-5.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=65/70მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღის ღირებულება დ=65/70მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	12.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.852	17.00	116.48	0.0	0.00	0.0	0.00	116.48
			ლარი	0.478	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.53	1.53
			გრძ.მ.	12.000	0.0	0.00	12.00	144.00	0.0	0.00	144.00
			ლარი	0.554	0.0	0.00	3.20	1.77	0.0	0.00	1.77
.19	16-7-5.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=80მმ	გრძ.მ.	56.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები მიღის დირებულება დ=80მმ დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	31.976	17.00	543.59	0.0	0.00	0.0	0.00	543.59
			ლარი	2.229	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.13	7.13
			გრძ.მ.	56.000	0.0	0.00	15.00	840.00	0.0	0.00	840.00
			ლარი	2.587	0.0	0.00	3.20	8.28	0.0	0.00	8.28
.19	16-7-5.	ფოლადის მიღების მოწყ. დ=125მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღის დირებულება დ=125მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	16.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.136	17.00	155.31	0.0	0.00	0.0	0.00	155.31
			ლარი	0.637	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.04	2.04
			გრძ.მ.	16.000	0.0	0.00	25.00	400.00	0.0	0.00	400.00
			ლარი	0.739	0.0	0.00	3.20	2.37	0.0	0.00	2.37
20	საბაზრო	მუხლი ფოლადის Ø125 შრომითი რესურსები მუხლი ფოლადის Ø125	ცალი	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	10.000	10.00	100.00	0.0	0.00	0.0	0.00	100.00
			ცალი	10.000	0.0	0.00	25.00	250.00	0.0	0.00	250.00
21	18-15-4	თერმომეტრის მოწყობა შრომითი რესურსები თერმომეტრი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.310	17.00	5.27	0.0	0.00	0.0	0.00	5.27
			ცალი	1.000	0.0	0.00	35.00	35.00	0.0	0.00	35.00
			ლარი	0.040	0.0	0.00	3.20	0.13	0.0	0.00	0.13
22	18-15-2	მანომეტრის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მანომეტრი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	4.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.880	24.00	21.12	0.0	0.00	0.0	0.00	21.12
			ლარი	0.040	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.13	0.13
			ცალი	4.000	0.0	0.00	35.00	140.00	0.0	0.00	140.00
			ლარი	0.080	0.0	0.00	3.20	0.26	0.0	0.00	0.26
23	16-12-1.	მანომეტრის და თერმომეტრის ონანის მოწყობა დ=15 შრომითი რესურსები მანქანები ონანის დირებულება დ=15 მიღლტუნი ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	10.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	15.100	3.40	51.34	0.0	0.00	0.0	0.00	51.34
			ლარი	1.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.16	4.16
			ცალი	10.000	0.0	0.00	15.00	150.00	0.0	0.00	150.00
			ცალი	20.000	0.0	0.00	2.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			კბ	11.000	0.0	0.00	6.00	66.00	0.0	0.00	66.00
			ლარი	0.700	0.0	0.00	3.20	2.24	0.0	0.00	2.24
24	9-24-1. კოდი0489	საკვამლე მიღი ფოლადის Ø350 ქვაბის საკვამურისათვის 28გ. შრომითი რესურსები მუხლუხა ამზე 25ტ მანქანები საკვამლე მიღი ფოლადის Ø350 სამონტაჟო ელექტრობენტერი ელექტროდი ჭანჭიკი	ტონა	0.681	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			კაც/სთ	35.538	10.00	355.38	0.0	0.00	0.0	0.00	355.38
			მ/სთ	0.504	0.0	0.00	0.0	0.00	200.00	100.76	100.76
			ლარი	5.644	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	18.06	18.06
			გრძ.მ.	18.50	0.0	0.00	80.00	1480.00	0.0	0.00	1480.00
			კბ	7.148	0.0	0.00	6.00	42.89	0.0	0.00	42.89
			კბ	14.093	0.0	0.00	4.00	56.37	0.0	0.00	56.37
			კბ	1.722	0.0	0.00	6.00	10.33	0.0	0.00	10.33

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1.893	0.0	0.00	3.20	6.06	0.0	0.00	6.06
25	16-8-7.	კვამლსადენი (ფოლ. მილი) მოწყ. დ=350მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილის ლირებულება დ=350მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.70	7.00	81.90	0.0	0.00	0.0	0.00	81.90
			ლარი	1.39	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.43	4.43
			გრძ.მ.	5.00	0.0	0.00	80.00	400.00	0.0	0.00	400.00
			ლარი	2.05	0.0	0.00	3.20	6.56	0.0	0.00	6.56
26	16-8-7.	კვამლსადენი (ფოლ. მილი) მოწყ. დ=200მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილის ლირებულება დ=200მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	5.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.70	5.00	58.50	0.0	0.00	0.0	0.00	58.50
			ლარი	1.39	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.43	4.43
			გრძ.მ.	5.00	0.0	0.00	60.00	300.00	0.0	0.00	300.00
			ლარი	2.05	0.0	0.00	3.20	6.56	0.0	0.00	6.56
27	საბაზრო	მუხლი ფოლადის Ø200 შრომითი რესურსები მუხლი ფოლადის Ø200	ცალი	3.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	3.000	2.0	6.00	0.0	0.00	0.0	0.00	6.00
			ცალი	3.000	0.0	0.00	3.0	9.00	0.0	0.00	9.00
28	13-18-18.	მილების, საკამლეს, კვამლსადენების, სავარცხელების ანტიკოროზიული შეღებება შრომითი რესურსები მანქანები ლაქი ანტიკოროზიული შემკრავი	100 კვ.მ.	0.750	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.725	80.00	138.00	0.0	0.00	0.0	0.00	138.00
			ლარი	0.105	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.34	0.34
			კბ	11.250	0.0	0.00	10.00	112.50	0.0	0.00	112.50
			კბ	4.500	0.0	0.00	5.00	22.50	0.0	0.00	22.50
29	26-13-2.	მილების იზოლაცია თვითწებადი კაუჩუკით შრომითი რესურსები მანქანები წებვადი კაუჩუკი სისქით 13მმ. დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	35.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	11.200	7.00	78.40	0.0	0.00	0.0	0.00	78.40
			ლარი	0.025	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.08	0.08
			კვ.მ.	36.750	0.0	0.00	17.00	624.75	0.0	0.00	624.75
			ლარი	0.165	0.0	0.00	3.20	0.53	0.0	0.00	0.53
30	26-13-2.	კვამლსადენების თბოიზოლაცია ფოლგაიანი მინაბამბით შრომითი რესურსები მანქანები მინაბამბა დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	12.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.840	10.00	38.40	0.0	0.00	0.0	0.00	38.40
			ლარი	0.008	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.03	0.03
			კვ.მ.	12.600	0.0	0.00	3.40	42.84	0.0	0.00	42.84
			ლარი	0.056	0.0	0.00	3.20	0.18	0.0	0.00	0.18
31	26-13-2.	საკამლე მილის თბოიზოლაცია შრომითი რესურსები მანქანები იზოლაცია დანარჩენი ხარჯები	კვ.მ.	6.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.080	9.00	18.72	0.0	0.00	0.0	0.00	18.72
			ლარი	0.005	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.01	0.01
			კვ.მ.	6.825	0.0	0.00	3.40	23.21	0.0	0.00	23.21
			ლარი	0.031	0.0	0.00	3.20	0.10	0.0	0.00	0.10

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
32	6-1-1.	ბეტონის საყრდენი საკვამლისთვის შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი “B7,5“ სხვა სარჯები	კუბ.მ.	3.500	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.795	10.00	47.95	0.0	0.00	0.0	0.00	47.95
			ლარი	0.991	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.17	3.17
			კუბ.მ.	3.570	0.0	0.00	90.00	321.30	0.0	0.00	321.30
			ლარი	2.170	0.0	0.00	3.20	6.94	0.0	0.00	6.94
33	46-2-1	ლითონის კონსტრუქციები შრომითი რესურსები მანქანები ლითონის კონსტრუქციები სხვა სარჯები	ტონა	0.030	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.106	20.00	102.12	0.0	0.00	0.0	0.00	102.12
			ლარი	0.010	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.03	0.03
			ტონა	0.9320	0.0	0.00	2000.00	1864.00	0.0	0.00	1864.00
			ლარი	0.050	0.0	0.00	3.20	0.16	0.0	0.00	0.16
34	20-7-2.	გაღუზის ცხაურა უძრავი 1,8X0,6მ შრომითი რესურსები მანქანები ცხაურა 1,8X0,6მ დანარჩენი სარჯები	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.63	15.00	24.45	0.0	0.00	0.0	0.00	24.45
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.32	0.32
			ცალი	1.00	0.0	0.00	128.00	128.00	0.0	0.00	128.00
			ლარი	0.38	0.0	0.00	3.20	1.22	0.0	0.00	1.22
35	20-1-2.	პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან δ=0,5მმ. შრომითი რესურსები მანქანები პაერსატარი მოთუთიებული თხელფურც. ფოლადისაგან δ=0,5მმ. სამაგრები დანარჩენი სარჯები	კვ.მ.	7.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	8.330	30.00	249.90	0.0	0.00	0.0	0.00	249.90
			ლარი	0.251	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.80	0.80
			კვ.მ.	7.000	0.0	0.00	12.00	84.00	0.0	0.00	84.00
			კბ	8.540	0.0	0.00	6.00	51.24	0.0	0.00	51.24
			ლარი	1.036	0.0	0.00	3.20	3.32	0.0	0.00	3.32
		ჯამი					12122.86		43199.50		2190.73
		სატრანსპორტო სარჯები მასალაზე	4%								1727.98
		ჯამი									59241.06
		ზედნადები სარჯები	8%								4739.28
		ჯამი									63980.34
		გეგმიური მოგება	8%								5118.43
		II თავის ჯამი									69098.77
		I+II თავების ჯამი									282332.71

ლოკალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვით №2-9
სახანძრო სიგნალიზაცია, ხანძარქრობა

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი	314373.1	ლარი
მათ შორის ხელფასი	33835.8	ლარი
მონტაჟი	0.0	ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განზ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
სახანძრო სიგნალიზაცია											
1	10-742-1	სამისამართო სახანძრო საკონტროლო პანელი რგალუპიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები სამისამართო სახანძრო საკონტროლო პანელი რგალუპიანი	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	26.00	19.50	507.00	0.0	0.00	0.0	0.00	507.00
			ლარი	2.50	0.0	0.00	3.20	8.00	0.0	0.00	8.00
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	2890.00	2890.00	0.0	0.00	2890.00
2	8-123-12	აკუმულატორი 12V/40ah შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები აკუმულატორი 12V/40აპ	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.00	5.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	0.91	0.0	0.00	3.20	2.92	0.0	0.00	2.92
			ცალი	1.00	0.0	0.00	145.00	145.00	0.0	0.00	145.00
3	8-610-2	ტრანსფორმატორი 230/18VAC, FBD1512ON-2 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ტრანსფორმატორი 230/18VAC, FBD1512ON-2	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.590	50.00	79.50	0.0	0.00	0.0	0.00	79.50
			ლარი	0.815	0.0	0.00	3.20	2.61	0.0	0.00	2.61
			ლარი	0.032	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.10	0.10
			ცალი	1.000	0.0	0.00	50.00	50.00	0.0	0.00	50.00
4	10-743-3	ოპტიკური კვამლმაუწყებელი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები ოპტიკური კვამლმაუწყებელი უნივერსალური სამისამართო ბაზა	ცალი	121.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	242.00	10.00	2420.00	0.0	0.00	0.0	0.00	2420.00
			ლარი	33.88	0.0	0.00	3.20	108.42	0.0	0.00	108.42
			ცალი	121.00	0.0	0.00	96.00	11616.00	0.0	0.00	11616.00
			ცალი	121.00	0.0	0.00	13.00	1573.00	0.0	0.00	1573.00
5	10-743-3	ოპტიკური თბომაუწყებელი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები ოპტიკური თბომაუწყებელი უნივერსალური სამისამართო ბაზა	ცალი	8.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.00	10.00	160.00	0.0	0.00	0.0	0.00	160.00
			ლარი	2.24	0.0	0.00	3.20	7.17	0.0	0.00	7.17
			ცალი	8.00	0.0	0.00	111.00	888.00	0.0	0.00	888.00
			ცალი	8.00	0.0	0.00	13.00	104.00	0.0	0.00	104.00
6	10-743-3	გაზმაუწყებელი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები გაზმაუწყებელი	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.00	10.00	20.00	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	0.28	0.0	0.00	3.20	0.90	0.0	0.00	0.90
			ცალი	1.00	0.0	0.00	122.00	122.00	0.0	0.00	122.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		უნივერსალური სამისამართო ბაზა	ცალი	1.00	0.0	0.00	13.00	13.00	0.0	0.00	13.00
7	10-743-3	ზოლოვანი კვამდმაუწყებელი (მიმღებით) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები ზოლოვანი კვამდმაუწყებელი (მიმღებით)	ცალი	9.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	18.00	20.00	360.00	0.0	0.00	0.0	0.00	360.00
			ლარი	2.52	0.0	0.00	3.20	8.06	0.0	0.00	8.06
			ცალი	9.00	0.0	0.00	174.00	1566.00	0.0	0.00	1566.00
8	10-744-5	საგანგაშო ლილაკი (ხელის მაუწყებელი) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები საგანგაშო ლილაკი (ხელის მაუწყებელი)	ცალი	32.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	64.00	15.00	960.00	0.0	0.00	0.0	0.00	960.00
			ლარი	4.48	0.0	0.00	3.20	14.34	0.0	0.00	14.34
			ცალი	32.00	0.0	0.00	115.00	3680.00	0.0	0.00	3680.00
9	10-744-6	ოპტიკურ აპუსტიკური სიგნალიზატორი 24V DC, 120db, 500ma შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები ოპტიკურ აპუსტიკური სიგნალიზატორი 24V DC, 120db, 500ma	ცალი	31.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	93.00	15.00	1395.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1395.00
			ლარი	4.34	0.0	0.00	3.20	13.89	0.0	0.00	13.89
			ცალი	31.00	0.0	0.00	195.00	6045.00	0.0	0.00	6045.00
10	10-54-4	კაბელის მონტაჟი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსები მანქანები მრავალძარღვა, ორმაგი იზოლაციის კაბელი ტეკ2X1.5 ცაცხლმედვეგი კაბელი ტეკ 2X2X0,8F	გრძ.მ	2200.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	616.00	0.50	308.00	0.0	0.00	0.0	0.00	308.00
			ლარი	235.40	0.0	0.00	3.20	753.28	0.0	0.00	753.28
			ლარი	107.80	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	344.96	344.96
			გრძ.მ.	100.00	0.0	0.00	0.95	95.00	0.0	0.00	95.00
			გრძ.მ.	2100.00	0.0	0.00	1.90	3990.00	0.0	0.00	3990.00
11	8-717-1.	რელე, გადასაკიდი კონტაქტით 12VDC, 7A, 400om შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები რელე, გადასაკიდი კონტაქტით 12VDC, 7A, 400om	კომპლ	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	5.00	5.00	25.00	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00
			ლარი	8.88	0.0	0.00	3.20	28.42	0.0	0.00	28.42
			ლარი	0.27	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.86	0.86
			ცალი	1.00	0.0	0.00	85.00	85.00	0.0	0.00	85.00
			ცალი	1.00	0.0	0.00	55.00	55.00	0.0	0.00	55.00
12	8-574-39	კონტაქტორი 400/230VAC, 40A შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი კონტაქტორი 400/230VAC, 40A	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.00	10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00
			ლარი	1.05	0.0	0.00	3.20	3.36	0.0	0.00	3.36
			ცალი	1.00	0.0	0.00	55.00	55.00	0.0	0.00	55.00
13	8-417-2	გოფრირებული მილი D=25 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გოფრირებული მილი D=25	გრძ.მ.	960.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	307.200	0.50	153.60	0.0	0.00	0.0	0.00	153.60
			ლარი	122.880	0.0	0.00	3.20	393.22	0.0	0.00	393.22
			ლარი	184.320	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	589.82	589.82
			გრძ.მ.	960.00	0.0	0.00	0.55	528.00	0.0	0.00	528.00
			გრძ.მ.	960.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		ნმოვანი მაუწყებლობის სიგნალიზაცია			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	10-742-2	ნმოვანი შეტყობინების პულტი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი ნმოვანი შეტყობინების პულტი	ცალი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.00	15.00	105.00	0.0	0.00	0.0	0.00	105.00
			ლარი	0.26	0.0	0.00	3.20	0.83	0.0	0.00	0.83
			კომპლ	1.00	0.0	0.00	390.00	390.00	0.0	0.00	390.00
2		მიკროფონი	ცალი	1.0	0.0	0.00	55.00	55.00	0.0	0.00	55.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
3		ლინამიკი-სანდარგამძლე- 10ვტ-იანი	ცალი	7.0	0.0	0.00	35.00	245.00	0.0	0.00	245.00
4		ლინამიკი-სანდარგამძლე- 20ვტ-იანი	ცალი	18.0	0.0	0.00	58.00	1044.00	0.0	0.00	1044.00
5	8-400-2	კაბელის მონტაჟი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები	გრძ.მ.	1500.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
6		<u>კაბელები</u> კაბელი ტევ-2X1.5 სანდარგამძლე ელ. კაბელი ტევ-2X1.5	კაც/სთ	660.00	0.50	330.00	0.0	0.00	0.0	0.00	330.00
			ლარი	222.00	0.0	0.00	3.20	710.40	0.0	0.00	710.40
			ლარი	423.00	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1353.60	1353.60
6					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			გრძ.მ	880.0	0.0	0.00	1.45	1276.00	0.0	0.00	1276.00
			გრძ.მ	620.0	0.0	0.00	0.95	589.00	0.0	0.00	589.00
7	8-604-4	საეგადუაციო მაჩვენებელი კვების ბლოკით და აპუმლატორით შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები საეგადუაციო მაჩვენებელი კვების ბლოკით და აპუმლატორით	ცალი	60.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	43.20	14.00	604.80	0.0	0.00	0.0	0.00	604.80
			ლარი	6.78	0.0	0.00	3.20	21.70	0.0	0.00	21.70
			ლარი	18.66	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	59.71	59.71
			ცალი	60.00	0.0	0.00	110.00	6600.00	0.0	0.00	6600.00
		სახანძრო სატუმბო სადგური			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	18-8-4	ტუმბო Q=4,0მ3/სთ H=60მ გამფართოვებელი ავზით, მართვის ფარით და საკონტროლო მოწყობილობით შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბო Q=4,0მ3/სთ H=60მ გამფართოვებელი ავზით, მართვის ფარით და საკონტროლო მოწყობილობით დანარჩენი ხარჯები	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	31.200	10.00	312.00	0.0	0.00	0.0	0.00	312.00
			ლარი	2.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.36	7.36
			კომპლ.	1.000	0.0	0.00	19000.00	19000.00	0.0	0.00	19000.00
			ლარი	3.170	0.0	0.00	3.20	10.14	0.0	0.00	10.14
2	18-8-3.	ჟოკეი ტუმბო Q=4,0მ3/სთ H=60მ შრომითი რესურსები მანქანები ტუმბოს დირექტულება მართვის ბლოკით Q=4,0მ3/სთ H=60მ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ	1.000	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	18.900	10.00	189.00	0.0	0.00	0.0	0.00	189.00
			ლარი	1.080	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.46	3.46
			კომპლ	1.000	0.0	0.00	550.00	550.00	0.0	0.00	550.00
			ლარი	2.210	0.0	0.00	3.20	7.07	0.0	0.00	7.07
3	18-8-3.	ჭუჭყანი წყლის ტუმბო Q=8მ3/სთ H=10მ შრომითი რესურსები მანქანები ჭუჭყანი წყლის ტუმბო Q=8მ3/სთ H=10მ დანარჩენი ხარჯები	კომპლ	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	18.900	10.00	189.00	0.0	0.00	0.0	0.00	189.00
			ლარი	1.080	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.46	3.46
			კომპლ	1.000	0.0	0.00	890.00	890.00	0.0	0.00	890.00
			ლარი	2.210	0.0	0.00	3.20	7.07	0.0	0.00	7.07
		ჯამი				8137.90		66185.77		2363.34	76687.01
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								2647.43
		ჯამი									79334.4
		ზედნადები ხარჯები მოწყობილობის მონტაჟზე	60%								4882.7

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		ჯამი									84217.2
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%								3423.6
		I თავის ჯამი									87640.8
		სანდარქრობა									
1	16-8-4.	ფოლადის მილების მოწყ. D=108x4 შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება D=108x4 მილის სამაგრი 0108 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	15.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	18.600	10.00	186.00	0.0	0.00	0.0	0.00	186.00
			ლარი	1.361	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	4.35	4.35
			გრძ.მ.	15.000	0.0	0.00	30.00	450.00	0.0	0.00	450.00
			ცალი	2052.000	0.0	0.00	0.01	20.52	0.0	0.00	20.52
			ლარი	1.442	0.0	0.00	3.20	4.61	0.0	0.00	4.61
2	16-8-2.	ფოლადის მილების მოწყ. D=89x3 შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება D=89x3 მილის სამაგრი 089 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	390.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	299.130	10.00	2991.30	0.0	0.00	0.0	0.00	2991.30
			ლარი	20.319	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	65.02	65.02
			გრძ.მ.	390.000	0.0	0.00	30.00	11700.00	0.0	0.00	11700.00
			ცალი	195.000	0.0	0.00	2.00	390.00	0.0	0.00	390.00
			ლარი	13.416	0.0	0.00	3.20	42.93	0.0	0.00	42.93
3	16-8-1.	ფოლადის მილების მოწყ. D=57 შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება D=57 მილის სამაგრი 057 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	220.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	145.860	10.00	1458.60	0.0	0.00	0.0	0.00	1458.60
			ლარი	10.120	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	32.38	32.38
			გრძ.მ.	220.000	0.0	0.00	25.00	5500.00	0.0	0.00	5500.00
			ცალი	50.000	0.0	0.00	2.00	100.00	0.0	0.00	100.00
			ლარი	6.160	0.0	0.00	3.20	19.71	0.0	0.00	19.71
4	16-8-1.	ფოლადის მილების მოწყ. D=50x3.5 შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება D=50x3.5 მილის სამაგრი 050 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	110.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	72.930	10.00	729.30	0.0	0.00	0.0	0.00	729.30
			ლარი	5.060	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	16.19	16.19
			გრძ.მ.	110.000	0.0	0.00	25.00	2750.00	0.0	0.00	2750.00
			ცალი	55.000	0.0	0.00	2.00	110.00	0.0	0.00	110.00
			ლარი	3.080	0.0	0.00	3.20	9.86	0.0	0.00	9.86
5	16-8-1.	ფოლადის მილების მოწყ. D=32x3.2 შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება D=32x3.2 მილის სამაგრი 032 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	180.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	119.340	10.00	1193.40	0.0	0.00	0.0	0.00	1193.40
			ლარი	8.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	26.50	26.50
			გრძ.მ.	180.000	0.0	0.00	25.00	4500.00	0.0	0.00	4500.00
			ცალი	90.000	0.0	0.00	2.00	180.00	0.0	0.00	180.00
			ლარი	5.040	0.0	0.00	3.20	16.13	0.0	0.00	16.13
6	16-8-1.	ფოლადის მილების მოწყ. D=25 შრომითი რესურსები მანქანები მილის ღირებულება D=25 მილის სამაგრი 025 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	420.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	278.460	6.00	1670.76	0.0	0.00	0.0	0.00	1670.76
			ლარი	19.320	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	61.82	61.82
			გრძ.მ.	420.000	0.0	0.00	25.00	10500.00	0.0	0.00	10500.00
			ცალი	130.000	0.0	0.00	2.00	260.00	0.0	0.00	260.00
			ლარი	11.760	0.0	0.00	3.20	37.63	0.0	0.00	37.63

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
7	12-1083-4	ჭერის სპრინკლერი ქვედა გაშურებით 1/2" / Ceiling sprinkler t=79 ° c შრომითი რესურსები სპრინკლერი	ცალი	246.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	98.400	10.00	984.00	0.0	0.00	0.0	0.00	984.00
			ცალი	246.000	0.0	0.00	10.00	2460.00	0.0	0.00	2460.00
8	12-1083-4	ჭერის სპრინკლერი ზედა გაშურებით 1/2" / Ceiling sprinkler t=79 ° c შრომითი რესურსები სპრინკლერი	ცალი	62.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	24.800	10.00	248.00	0.0	0.00	0.0	0.00	248.00
			ცალი	62.000	0.0	0.00	15.00	930.00	0.0	0.00	930.00
9	12-1083-4	ჭერის სპრინკლერი სამზარეულოსთვის 1/2" / Ceiling sprinkler t=135 ° c შრომითი რესურსები სპრინკლერი	ცალი	6.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.400	10.00	24.00	0.0	0.00	0.0	0.00	24.00
			ცალი	6.000	0.0	0.00	10.00	60.00	0.0	0.00	60.00
10	16-11-1	ფოლადის ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მუხლი D=90 45° მუხლი D=90 მუხლი D=50 მუხლი D=32 მუხლი D=25 ფოლადის სამკაპი 90X50X90მმ ფოლადის სამკაპი D=90 ფოლადის სამკაპი D=90 ფოლადის ჯვარები Dn90/50 ქურო შ/ხრ ფოლადის 25x1/2 ფოლადის მილტუჩი დ=90 ფოლადის მილტუჩი დ=50 მილტუჩი მილყელით დ=50 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	779.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	708.890	6.00	4253.34	0.0	0.00	0.0	0.00	4253.34
			ლარი	93.480	0.0	0.00	5.00	467.40	0.0	0.00	467.40
			ცალი	6	0.0	0.00	5.00	30.00	0.0	0.00	30.00
			ცალი	35	0.0	0.00	6.00	210.00	0.0	0.00	210.00
			ცალი	20	0.0	0.00	4.30	86.00	0.0	0.00	86.00
			ცალი	14	0.0	0.00	2.50	35.00	0.0	0.00	35.00
			ცალი	300	0.0	0.00	9.00	2700.00	0.0	0.00	2700.00
			ცალი	30	0.0	0.00	8.00	240.00	0.0	0.00	240.00
			ცალი	8	0.0	0.00	7.00	56.00	0.0	0.00	56.00
			ცალი	20	0.0	0.00	7.00	140.00	0.0	0.00	140.00
			ცალი	8	0.0	0.00	2.20	17.60	0.0	0.00	17.60
			ცალი	314	0.0	0.00	8.70	2731.80	0.0	0.00	2731.80
			ცალი	8	0.0	0.00	5.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ცალი	8	0.0	0.00	5.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ცალი	8	0.0	0.00	5.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ლარი	54.530	0.0	0.00	3.20	174.50	0.0	0.00	174.50
			ცალი	8.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	21.360	10.00	213.60	0.0	0.00	0.0	0.00	213.60
			ლარი	2.320	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.42	7.42
			ცალი	8.000	0.0	0.00	65.00	520.00	0.0	0.00	520.00
			ლარი	1.600	0.0	0.00	3.20	5.12	0.0	0.00	5.12
12	16-12-2.	ფოლადის ურდღული d=80 შრომითი რესურსები მანქანები ურდღული d=80 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	8.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	21.360	10.00	213.60	0.0	0.00	0.0	0.00	213.60
			ლარი	2.320	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	7.42	7.42
			ცალი	8.000	0.0	0.00	45.00	360.00	0.0	0.00	360.00
			ლარი	1.600	0.0	0.00	3.20	5.12	0.0	0.00	5.12
13	22-24-1	ფოლადის დამცველი ურდღული დ=50მმ შრომითი რესურსები	ცალი	8.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	8.080	10.00	80.80	0.0	0.00	0.0	0.00	80.80

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები ურდული დ=50მმ დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.160	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.51	0.51
			ცალი	8.000	0.0	0.00	55.00	440.00	0.0	0.00	440.00
			ლარი	3.920	0.0	0.00	3.20	12.54	0.0	0.00	12.54
14	შ11-629-3	ნაკადის რელეს მონტაჟი Dn90 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი ნაკადის რელე Dn90	ცალი	8.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.000	10.00	160.00	0.0	0.00	0.0	0.00	160.00
			ლარი	0.160	0.0	0.00	3.20	0.51	0.0	0.00	0.51
			ცალი	16.000	0.0	0.00	480.00	7680.00	0.0	0.00	7680.00
15	22-5-6.	ლითონის მიღი სავარცხელი d=200მმ l=1.5მ შრომითი რესურსები მანქანები მიღი ფოლადის დ=200მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	1.500	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	0.639	10.00	6.39	0.0	0.00	0.0	0.00	6.39
			ლარი	0.354	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.13	1.13
			გრძ.მ.	1.499	0.0	0.00	85.00	127.37	0.0	0.00	127.37
			ლარი	0.162	0.0	0.00	3.20	0.52	0.0	0.00	0.52
16	შ11-618-7გამ	სველი სვლის სასიგნალო პუნქტი დ=90 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი სველი სვლის სასიგნალო პუნქტი დ=90	ცალი	2.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.000	6.00	84.00	0.0	0.00	0.0	0.00	84.00
			ლარი	0.180	0.0	0.00	3.20	0.58	0.0	0.00	0.58
			ცალი	2.000	0.0	0.00	35.00	70.00	0.0	0.00	70.00
17	18-15-2	მანომეტრი თავის ონგანით და ხრახნით d=1/2 შრომითი რესურსები მანქანები მანომეტრი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	8.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.760	10.00	17.60	0.0	0.00	0.0	0.00	17.60
			ლარი	0.080	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.26	0.26
			ცალი	8.000	0.0	0.00	35.00	280.00	0.0	0.00	280.00
			ლარი	0.160	0.0	0.00	3.20	0.51	0.0	0.00	0.51
18	16-16-1.	სახანძრო კარადა, L=25.0 m ონგანით და შლანგით შრომითი რესურსები მანქანები ვენტილი წევიანი სახანძრო სახელო L=25მმ, სახელური სახელურის შემაქროებელი სახანძრო კარადა საკიდი, წითელი დანარჩენი ხარჯები	კომპლ	14.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	43.960	10.00	439.60	0.0	0.00	0.0	0.00	439.60
			ლარი	1.120	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.58	3.58
			ცალი	14.000	0.0	0.00	50.00	700.00	0.0	0.00	700.00
			ცალი	14.000	0.0	0.00	350.00	4900.00	0.0	0.00	4900.00
			ცალი	14.000	0.0	0.00	10.00	140.00	0.0	0.00	140.00
			ცალი	42.000	0.0	0.00	5.00	210.00	0.0	0.00	210.00
			კომპლ	14.000	0.0	0.00	150.00	2100.00	0.0	0.00	2100.00
			ლარი	10.080	0.0	0.00	3.20	32.26	0.0	0.00	32.26
19	13-18-18.	ანტიკოროზიული საღებავით სპრინკლერული და შიდა სახანძრო ონგანების სისტემის მიღების შესაღებად ორ შრედ	100კგ.გ.	3.334	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.668	10.00	76.68	0.0	0.00	0.0	0.00	76.68
			ლარი	0.467	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.49	1.49
			კბ	50.0	0.0	0.00	10.00	500.10	0.0	0.00	500.10
			კბ	20.004	0.0	0.00	5.00	100.02	0.0	0.00	100.02

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		სადრენაჟე სისტემისთვის			0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	16-24-6.	პოლიეთილენის მილი PE100 SDR17 PN 12 d=63 შრომითი რესურსები მანქანები მილის დირებულება d=63მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	30.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	47.100	10.00	471.00	0.0	0.00	0.0	0.00	471.00
			ლარი	1.575	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.04	5.04
			გრძ.მ.	29.220	0.0	0.00	17.00	496.74	0.0	0.00	496.74
			ლარი	1.434	0.0	0.00	3.20	4.59	0.0	0.00	4.59
2	22-23-2გამ	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები მუხლი D=63 90° სამკაპი Ø63 ჩობალი Ø110 ჩობალი Ø63 ტივტივა ჩამკერი მექანიზმით Ø50მმ ადაპტერი 100>80 ადაპტერი 100>65 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	17.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.93	10.00	99.28	0.0	0.00	0.0	0.00	99.28
			ლარი	3.86	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	12.35	12.35
			ცალი	8.00	0.0	0.00	11.00	88.00	0.0	0.00	88.00
			ცალი	1.00	0.0	0.00	10.00	10.00	0.0	0.00	10.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	7.00	14.00	0.0	0.00	14.00
			ცალი	1.00	0.0	0.00	5.00	5.00	0.0	0.00	5.00
			ცალი	1.00	0.0	0.00	15.00	15.00	0.0	0.00	15.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	20.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	3.20	6.40	0.0	0.00	6.40
			ლარი	0.41	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	2.120	10.00	21.20	0.0	0.00	0.0	0.00	21.20
3	16-12-1-3	უკუსარქველი დ=50მმ-მდე შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=50მმ ჭანჭიკი ქანჩით მილტუბი დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.260	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
			ცალი	2.000	0.0	0.00	50.00	100.00	0.0	0.00	100.00
			კბ	2.200	0.0	0.00	3.00	6.60	0.0	0.00	6.60
			ცალი	4.000	0.0	0.00	10.00	40.00	0.0	0.00	40.00
			ლარი	0.140	0.0	0.00	3.20	0.45	0.0	0.00	0.45
			ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
4	16-12-2,	უკუსარქველი დ=100მმ შრომითი რესურსები მანქანები უკუსარქველი დ=100მმ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მილტუბი დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	1.510	10.00	15.10	0.0	0.00	0.0	0.00	15.10
			ლარი	0.130	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.42	0.42
			ცალი	1.000	0.0	0.00	100.00	100.00	0.0	0.00	100.00
			კბ	2.000	0.0	0.00	3.00	6.00	0.0	0.00	6.00
			ცალი	2.000	0.0	0.00	10.00	20.00	0.0	0.00	20.00
			ლარი	0.200	0.0	0.00	3.20	0.64	0.0	0.00	0.64
			ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
5	16-12-1.	ფოლადის გენტილი d=50მმ შრომითი რესურსები მანქანები ფოლადის გენტილი დ=50მმ დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	1.500	10.00	15.00	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00
			ლარი	0.130	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.42	0.42
			ცალი	21.000	0.0	0.00	25.00	525.00	0.0	0.00	525.00
			ლარი	0.070	0.0	0.00	3.20	0.22	0.0	0.00	0.22
			ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
6	16-12-2,	ფოლადის უკუსარქველი დ 90 შრომითი რესურსები მანქანები ფოლადის უკუსარქველი დ 90 ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით	კაც/სთ	1.510	10.00	15.10	0.0	0.00	0.0	0.00	15.10
			ლარი	0.130	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.42	0.42
			ცალი	1.000	0.0	0.00	15.00	15.00	0.0	0.00	15.00
			კბ	2.000	0.0	0.00	3.00	6.00	0.0	0.00	6.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მილტუხი დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	15.00	30.00	0.0	0.00	30.00
			ლარი	0.200	0.0	0.00	3.20	0.64	0.0	0.00	0.64
7	16-12-1.	ფოლადის ურდულის მოწყობა დ=50გგ შრომითი რესურსები მანქანები ურდული დ=50გგ ჭანჭიკი ქანჩით და მოქლონით მილტუხი დ=50 დანარჩენი ხარჯები	ცალი	2.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.020	10.00	30.20	0.0	0.00	0.0	0.00	30.20
			ლარი	0.260	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
			ცალი	2.000	0.0	0.00	65.00	130.00	0.0	0.00	130.00
			ბბ	2.200	0.0	0.00	3.00	6.60	0.0	0.00	6.60
			ცალი	4.000	0.0	0.00	15.00	60.00	0.0	0.00	60.00
			ლარი	0.140	0.0	0.00	3.20	0.45	0.0	0.00	0.45
8	საბაზრო	25 მ3 რეზერვუარი დამცლელი მილით, საპარტოთი, შემავსებელი მილით, ჩამკეტი ტივტვია მექანიზმით შრომითი რესურსები ღირებულება	კომპლ.	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კომპლ.	1.000	10000.00	10000.00	0.0	0.00	0.0	0.00	10000.00
			კომპლ.	1.000	0.0	0.00	95000.00	95000.00	0.0	0.00	95000.00
		ჯამი				25697.85		161961.67		248.40	187907.92
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								6478.47
		ჯამი									194386.38
		ზედნაღები ხარჯები	8%								15550.91
		ჯამი									209937.29
		გეგმიური მოგება	8%								16794.98
		II თავის ჯამი									226732.28
		I+II თავების ჯამი									314373.08

ლოგალურ-რესურსები ხარჯთადრიცხვა №2-10
ინვენტარი

№	ს ა მ უ შ ა მ ს დასახელება	განხ.	რაოდენობა	ერთ. დირექულებ ბ	ჯამი
				5	
1	2	3	4	5	6
1	სარბენი ბილიკი	ცალი	2.00	3000.00	6000.00
2	ველოტრენაჟორი	ცალი	1.00	2500.00	2500.00
3	ბაიდარკა	ცალი	1.00	1900.00	1900.00
4	კომპლექსური ტრენაჟორი ტ-1	ცალი	2.00	2000.00	4000.00
5	კომპლექსური ტრენაჟორი ტ-2	ცალი	2.00	2500.00	5000.00
6	ოლიმპიური შტანგის საწოლი	ცალი	1.00	750.00	750.00
7	ოლიმპიური დერძი	ცალი	1.00	300.00	300.00
8	ტენისის მაგიდა	ცალი	1.00	400.00	400.00
9	ოლიმპიური დისკი 25-20 კბ	ცალი	105.00	5.00	525.00
10	ასაწყობი ჰანტელი 35კბ	ცალი	4.00	150.00	600.00
11	ძიუდოს ტატამი 12X12	ცალი	3.00	40.00	120.00
12	ფრენტურთის ბადე	ცალი	1.00	180.00	180.00
13	კალათბურის ფარი	ცალი	2.00	350.00	700.00
14	მინი ფეხბურთის კარი	ცალი	2.00	450.00	900.00
15	ბაგირი 4გ	ცალი	2.00	100.00	200.00
16	შვედური კედელი	ცალი	2.00	450.00	900.00
17	ტრიბუნის სკამი	ცალი	289.00	25.00	7225.00
	ჯამი			32200.0	

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №6-1

გარე წყალსადგნ-კანალიზაცია

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება **36021.5** ლარი
მათ შორის ხელფასი **8270.8** ლარი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მქანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		გარე წყალსადგნი									
1	1-80-3	თხრილის დამუშავება ხელით III პატეგორიის გრუნტში ქსელის მოსაწყობად შრომითი ორგანიზაცია	გუბ.მ.	44.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	90.64	10.00	906.40	0.0	0.00	0.0	0.00	906.40
2	23-1-1.	ქვიშის ბალიშის მოწყობა შრომითი ორგანიზაცია ქვიშა	გუბ.მ.	27.60	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	49.68	10.00	496.80	0.0	0.00	0.0	0.00	496.80
			გუბ.მ.	30.36	0.0	0.00	25.00	759.00	0.0	0.00	759.00
3	8-3-2.	ხრეშის საფუძვლის მოწყობა შრომითი ორგანიზაცია მანქანები ხრეში სხვა ხარჯები	გუბ.მ.	18.400	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	16.376	10.00	163.76	0.0	0.00	0.0	0.00	163.76
			ლარი	6.808	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	21.79	21.79
			გუბ.მ.	21.160	0.0	0.00	18.00	380.88	0.0	0.00	380.88
			ლარი	0.368	0.0	0.00	3.20	1.18	0.0	0.00	1.18
4	22-8-1.	წყალსადგნის პლასტმასის მილის Ø63 მმ PE100 S5 შრომითი ორგანიზაცია მანქანები მილი წყალსადგნის Ø63 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	90.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	8.63	20.00	172.62	0.0	0.00	0.0	0.00	172.62
			ლარი	4.07	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			გრძ.მ.	90.90	0.0	0.00	10.80	981.72	0.0	0.00	981.72
			ლარი	0.05	0.0	0.00	3.20	0.17	0.0	0.00	0.17
5	22-27-1.	წყალსადგნის მიერთება არსებულ ქსელთან შრომითი ორგანიზაცია მანქანები მილი ფოლადის დანარჩენი ხარჯები	ადგილი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	1.24	50.00	62.00	0.0	0.00	0.0	0.00	62.00
			ლარი	0.26	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
			გრძ.მ.	0.40	0.0	0.00	10.00	4.00	0.0	0.00	4.00
			ლარი	0.14	0.0	0.00	3.20	0.45	0.0	0.00	0.45
6	23-12-1.	პანალიზაციის ჭა რ/ბ რგოლების $d=2500\text{mm}$ $h=1,5\text{m}$ თუნების ხუფით	გუბ.მ.	1.22	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები ანაკრები რ/ბ რგოლები $d=2500\text{მმ}$ $h=1500$ რებეტონის ჭის ძირი არმატურა ბეტონი "B200" თუჯის ხუფი ჩარჩოთი დანარჩენი ხარჯები	პაც/სთ	15.37	10.00	153.72	0.0	0.00	0.0	0.00	153.72
			ლარი	6.20	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	19.83	19.83
			ცალი	2.00	0.0	0.00	180.00	360.00	0.0	0.00	360.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	120.00	240.00	0.0	0.00	240.00
			ტონა	0.020	0.0	0.00	1450.00	28.30	0.0	0.00	28.30
			კუბ.მ.	0.504	0.0	0.00	100.00	50.39	0.0	0.00	50.39
			ცალი	2.00	0.0	0.00	380.00	760.00	0.0	0.00	760.00
			ლარი	8.552	0.0	0.00	3.20	27.37	0.0	0.00	27.37
7		ფასონური ნაწილების მოწყობა სამკაპი 63/63 მუხლი 63	ცალი	2575.06	0.0	0.00	0.50	1287.53	0.0	0.00	1287.53
			ცალი	3	0.0	0.00	10.50	31.50	0.0	0.00	31.50
			ცალი	6	0.0	0.00	5.00	30.00	0.0	0.00	30.00
8	16-18-2.	წყალმზომის მოწყობა $d=32\text{მმ}$ შრომითი რესურსები მანქანები წყალმზომი ურდეული გამშვები ონკანი მანომეტრი მიღი ღიოთების წალაირგამზარი 15მმ მიღი ღიოთების უნაკერო თუჯის ფასონური ნაწილები ჭანჭიკი ქანჩითა და საყელურით სამაგრები დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	
			პაც/სთ	12.400	10.00	124.00	0.0	0.00	0.0	0.00	124.00
			ლარი	0.850	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	2.72	2.72
			ცალი	1.000	0.0	0.00	120.00	120.00	0.0	0.00	120.00
			ცალი	3.000	0.0	0.00	50.00	150.00	0.0	0.00	150.00
			ცალი	1.000	0.0	0.00	15.00	15.00	0.0	0.00	15.00
			ცალი	1.000	0.0	0.00	12.00	12.00	0.0	0.00	12.00
			ცალი	8.000	0.0	0.00	15.00	120.00	0.0	0.00	120.00
			გრძ.მ.	0.200	0.0	0.00	30.00	6.00	0.0	0.00	6.00
			გრძ.მ.	1.400	0.0	0.00	15.00	21.00	0.0	0.00	21.00
			ტონა	0.039	0.0	0.00	3000.00	117.00	0.0	0.00	117.00
			კბ	8.500	0.0	0.00	5.00	42.50	0.0	0.00	42.50
			კბ	10.000	0.0	0.00	5.00	50.00	0.0	0.00	50.00
			ლარი	1.390	0.0	0.00	3.20	4.45	0.0	0.00	4.45
9	18-14-3.	წყლის ბრინჯაოს ფილტრი $d=63$ შრომითი რესურსები მანქანები ფილტრი $d=63$ დანარჩენი ხარჯები	ცალი	1.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	1.420	20.00	28.40	0.0	0.00	0.0	0.00	28.40
			ლარი	0.300	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.96	0.96
			ცალი	1.000	0.0	0.00	150.00	150.00	0.0	0.00	150.00
			ლარი	0.060	0.0	0.00	3.20	0.19	0.0	0.00	0.19
10	16-12-3.	ურდეულის მოწყობა $d=63\text{მმ}$ შრომითი რესურსები მანქანები ურდეული $d=63\text{მმ}$ მიღი ღიოთები $d=63\text{მმ}$ ჭანჭიკი ქანჩითა და მოქლონით დანარჩენი ხარჯები	ცალი	5.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	40.150	6.00	240.90	0.0	0.00	0.0	0.00	240.90
			ლარი	2.550	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	8.16	8.16
			ცალი	5.000	0.0	0.00	150.00	750.00	0.0	0.00	750.00
			ცალი	10.000	0.0	0.00	10.00	100.00	0.0	0.00	100.00
			კბ	19.550	0.0	0.00	5.00	97.75	0.0	0.00	97.75
			ლარი	1.850	0.0	0.00	3.20	5.92	0.0	0.00	5.92
11	16-9-4.	ფოლადის გარცმის მიღების მოწყ. $d=90\text{მმ}$ შრომითი რესურსები	გრძ.მ.	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			პაც/სთ	0.89	10.00	8.90	0.0	0.00	0.0	0.00	8.90

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები მიღის დირებულება დ=90მმ დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.06	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.20	0.20
			გრძ.მ.	1.00	0.0	0.00	11.50	11.50	0.0	0.00	11.50
			ლარი	0.03	0.0	0.00	3.20	0.10	0.0	0.00	0.10
12	16-22-1	მიღების პიდრაგლიკური გამოცდა დ=90 შრომითი რესურსები წყალი დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	90.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	4.64	10.00	46.44	0.0	0.00	0.0	0.00	46.44
			კუბ.მ.	3.42	0.0	0.00	3.60	12.31	0.0	0.00	12.31
			ლარი	0.10	0.0	0.00	3.20	0.32	0.0	0.00	0.32
13	1-81-2	გრუნტის უგან ჩაფრა ხელით და მოსწორება შრომითი რესურსები	კუბ.მ	75.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	74.48	10.00	744.75	0.0	0.00	0.0	0.00	744.75
14	რ1-3	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით აგტოვითმცლელებზე შრომითი რესურსები	კუბ.მ	48.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	41.760	10.00	417.60	0.0	0.00	0.0	0.00	417.60
15		გრუნტის საყარზე გატანა 15 გმ-ზე გარე კანალიზაცია	ტონა	84.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00	420.00	420.00
					0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
1	1-23-6	III კატ. გრუნტის დამუშავება ექსპავატორით მუხლუხა სვლაზე, ჩამჩის მოც. 0,25კუბ.მ. აგტოვითმცლელებზე დატვირთვით	კუბ.მ	96.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	3.264	6.00	19.58	0.0	0.00	0.0	0.00	19.58
		კოდი0916	მ/სთ	7.709	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	385.44	385.44
			ლარი	0.538	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.72	1.72
2	ენ და ბ 1-22- 1	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ხელით აგტოვითმცლელებზე შრომითი რესურსები	ტონა	217.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	115.010	6.00	690.06	0.0	0.00	0.0	0.00	690.06
3		გრუნტის საყარზე გატანა 25 გმ-ზე 232X1,9+25X2=	ტონა	124.00	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00	620.00	620.00
4	22-8-6.	პლასტმასის გოფრირებული მიღების ჩალაგება თხრილში ღ=200მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღი გოფრირებული ღ-200მმ SN-8 სერიის დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	30.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	7.350	20.00	147.00	0.0	0.00	0.0	0.00	147.00
			ლარი	3.270	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	10.46	10.46
			გრძ.მ.	30.300	0.0	0.00	15.00	454.50	0.0	0.00	454.50
			ლარი	0.266	0.0	0.00	3.20	0.85	0.0	0.00	0.85
5	22-8-5.	პლასტმასის გოფრირებული მიღების ჩალაგება თხრილში ღ=150მმ შრომითი რესურსები მანქანები მიღი გოფრირებული ღ-150მმ SN-8 სერიის დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	125.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	22.625	20.00	452.50	0.0	0.00	0.0	0.00	452.50
			ლარი	11.513	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	36.84	36.84
			გრძ.მ.	126.250	0.0	0.00	13.00	1641.25	0.0	0.00	1641.25
			ლარი	0.645	0.0	0.00	3.20	2.06	0.0	0.00	2.06
6	22-8-5.	პლასტმასის გოფრირებული მიღების ჩალაგება თხრილში ღ=110მმ	გრძ.მ.	45.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომითი რესურსები მანქანები მილი გოფრირებული ღ-110მმ SN-8 სერიის დანარჩენი ხარჯები	კაც/სთ	8.145	20.00	162.90	0.0	0.00	0.0	0.00	162.90
			ლარი	4.145	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	13.26	13.26
			გრძ.მ.	45.450	0.0	0.00	12.00	545.40	0.0	0.00	545.40
			ლარი	0.232	0.0	0.00	3.20	0.74	0.0	0.00	0.74
7	23-1-1.	მილის მოთაგვება ქვიშის გარემოცვაში ხელით (10სმ მილის ძირზე, 20სმ მილის თაგზე)	კუბ.მ.	66.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი რესურსები ქვიშა	კაც/სთ	118.80	10.00	1188.00	0.0	0.00	0.0	0.00	1188.00
			კუბ.მ.	72.60	0.0	0.00	25.00	1815.00	0.0	0.00	1815.00
8	8-3-2.	ხრეშის საფუძვლის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ხრეში სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	44.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	39.160	10.00	391.60	0.0	0.00	0.0	0.00	391.60
			ლარი	16.280	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	52.10	52.10
			კუბ.მ.	50.600	0.0	0.00	18.00	910.80	0.0	0.00	910.80
			ლარი	0.880	0.0	0.00	3.20	2.82	0.0	0.00	2.82
9	1-31-2,13 კოდი01009	გრუნტის უკუჩაყრდა ბულდოზერის ექსპლუატაცია	კუბ.მ.	160.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			მ/სთ	1.885	0.0	0.00	0.0	0.00	50.0	94.24	94.24
9	23-12-1.	რებერონის კანალიზაციის ჭა (ანაკრები კონსტრუქციის) ღ-1000 - რგოლებით, ძირით, გადახურვის ფილით და თუკის ჩარჩო-ხუფით შრომითი რესურსები მანქანები ანაკრები რ/პ რგოლები d=1000, h=1000 ანაკრები რ/პ რგოლები d=1000, h=1300 ანაკრები რ/პ რგოლები d=1000, h=1500 ანაკრები რ/პ რგოლები d=1000, h=1700 ჭის ძირი არმატურა ბეტონი “მ200“ რკ/ბეტ. გადახურვის ფილა და ჩარჩო ხუფი საკონტროლო ჭებში ჩასასვლელი გაუჭები L=1.0, d=20 (გამირი) დანარჩენი ხარჯები	კუბ.მ.	12.220	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	153.972	10.00	1539.72	0.0	0.00	0.0	0.00	1539.72
			ლარი	62.078	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	198.65	198.65
			ცალი	3.00	0.0	0.00	120.00	360.00	0.0	0.00	360.00
			ცალი	3.00	0.0	0.00	130.00	390.00	0.0	0.00	390.00
			ცალი	1.00	0.0	0.00	160.00	160.00	0.0	0.00	160.00
			ცალი	2.00	0.0	0.00	180.00	360.00	0.0	0.00	360.00
			ცალი	9.00	0.0	0.00	120.00	1080.00	0.0	0.00	1080.00
			ტონა	0.196	0.0	0.00	1450.00	283.50	0.0	0.00	283.50
			კუბ.მ.	5.047	0.0	0.00	100.00	504.69	0.0	0.00	504.69
			ცალი	9.00	0.0	0.00	380.00	3420.00	0.0	0.00	3420.00
			ცალი	40.00	0.0	0.00	5.00	200.00	0.0	0.00	200.00
			ლარი	85.662	0.0	0.00	3.20	274.12	0.0	0.00	274.12
10	16-9-4.	ფოლადის გარცმის მილების მოწყ. ღ=200მმ შრომითი რესურსები მანქანები მილის დირებულება ღ=200მმ დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ.	7.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	6.23	10.00	62.30	0.0	0.00	0.0	0.00	62.30
			ლარი	0.44	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	1.41	1.41
			გრძ.მ.	7.00	0.0	0.00	110.00	770.00	0.0	0.00	770.00
			ლარი	0.21	0.0	0.00	3.20	0.69	0.0	0.00	0.69

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
11	22-27-1.	შეჭრა არსებულ ქსელში	ადგილი	1.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
		შრომითი ოქსურსები	კაც/სო	1.24	41.00	50.84	0.0	0.00	0.0	0.00	50.84
		მანქანები	ლარი	0.26	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.83	0.83
		მიღი ფოლადის	გრძ.მ.	0.40	0.0	0.00	50.00	20.00	0.0	0.00	20.00
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.14	0.0	0.00	3.20	0.45	0.0	0.00	0.45
		ჯამი				8270.79		19925.39		1889.45	30085.63
		სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%								797.0
		ჯამი									30882.65
		ზედნადები ხარჯები	8%								2470.61
		ჯამი									33353.26
		გეგმიური მოგება	8%								2668.26
		ჯამი									36021.52

№ღ !

ლოგალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №7-1

პერიოდობის

სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი

ლარი

ლარი

56577

მათ შორის ხელფასი 12827

№	საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
			განხ.	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით III კატ. გრუნტში შრომითი რესურსები	კუბ.მ.	87.50	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	180.25	6.00	1081.50	0.0	0.00	0.0	0.00	1081.50
2		გრუნტის ტრანსპორტირება 15გბ-ზე	ტონა	153.13	0.0	0.00	0.0	0.00	5.00	765.63	765.63
3	8-3-2.	ბალატის საფუძვლის მოწყობა შრომითი რესურსები მანქანები ბალასტი სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	50.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	44.500	10.00	445.00	0.0	0.00	0.0	0.00	445.00
			ლარი	18.500	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	59.20	59.20
			კუბ.მ.	57.500	0.0	0.00	12.00	690.00	0.0	0.00	690.00
			ლარი	1.000	0.0	0.00	3.20	3.20	0.0	0.00	3.20
4	7-21-8გამ კოდი0470	ლითონის ღობე და ჭიშკარი სიმარლით 1,9მ კვადრატული მილებით შრომითი რესურსები მანქანები ამზე სავტომობილო სვლაზე 10 ტ. ლით ჭიშკარი რელსზე ბეტონი „მ200“ მეტალის ბურთულა მილკვადრატი 15X15 მილკვადრატი 50X50 სხვა ხარჯები	გრძ.მ.	187.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	
			ლარი	417.010	10.00	4170.10	0.0	0.00	0.0	0.00	4170.10
			ლარი	9.350	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	29.92	29.92
			მ/სთ	33.847	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00	1015.41	1015.41
			ცალი	1.00	0.0	0.00	1500.00	1500.00	0.0	0.00	1500.00
			კუბ.მ.	3.300	0.0	0.00	100.00	330.00	0.0	0.00	330.00
			ცალი	1085.000	0.0	0.00	1.00	1085.00	0.0	0.00	1085.00
			გრძ.მ.	1922.000	0.0	0.00	2.00	3844.00	0.0	0.00	3844.00
			გრძ.მ.	188.000	0.0	0.00	7.00	1316.00	0.0	0.00	1316.00
			ლარი	7.480	0.0	0.00	3.20	23.94	0.0	0.00	23.94
5	15-164-8	ლით. ღობისა და ჭიშკრების შეღებგა ზეთის საღ. 2-ჯერ შრომითი რესურსები მანქანები ზეთის საღებავი სხვა ხარჯები	100კგ.მ.	3.215	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	218.62	10.00	2186.20	0.0	0.00	0.0	0.00	2186.20
			ლარი	0.10	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	0.31	0.31
			კბ	87.77	0.0	0.00	5.00	438.85	0.0	0.00	438.85
			ლარი	0.61	0.0	0.00	3.20	1.95	0.0	0.00	1.95
6	8-3-2.	ღორღის საფარის მოწყობა შრომითი რესურსები	კუბ.მ.	42.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	37.380	10.00	373.80	0.0	0.00	0.0	0.00	373.80

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
		მანქანები ღრღი სხვა ხარჯები	ლარი	15.540	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	49.73	49.73
			კუბ.მ.	48.300	0.0	0.00	20.00	966.00	0.0	0.00	966.00
			ლარი	0.840	0.0	0.00	3.20	2.69	0.0	0.00	2.69
7	6-1-1.	სარინგლის მოწყობა ბეტონით შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი B 25 სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	42.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	57.540	20.00	1150.80	0.0	0.00	0.0	0.00	1150.80
			ლარი	11.886	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	38.04	38.04
			კუბ.მ.	42.840	0.0	0.00	115.00	4926.60	0.0	0.00	4926.60
			ლარი	26.040	0.0	0.00	3.20	83.33	0.0	0.00	83.33
8	27-7-2.	საფუძველის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქ. 10სმ შრომითი რესურსები ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ავტოგრეიდერი 79კვტ. საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევსვლაზე 18ტ. სარწყავი მანქანა წყალი	კუბ.მ.	69.31	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	10.397	10.00	103.97	0.0	0.00	0.0	0.00	103.97
			კუბ.მ.	84.558	0.0	0.00	18.00	1522.05	0.0	0.00	1522.05
			მ/სთ	1.497	0.0	0.00	0.0	0.00	70.00	104.80	104.80
			მ/სთ	1.892	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00	47.30	47.30
			მ/სთ	0.672	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00	6.72	6.72
			კუბ.მ.	4.852	0.0	0.00	3.60	17.47	0.0	0.00	17.47
9	27-7-4.	საფუძველის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ქვიშა-ღორღი (0:40)მმ სისქით 10სმ შრომითი რესურსები ავტოგრეიდერი 79კვტ. ბეტონით 79კვტ საგზაო მტკეპ. თვითმ. პნევსვლაზე 18ტ. საგზაო მტკეპნავი თვითმ. გლუვი 5ტ. იგივე, 10ტონიანი სარწყავი მანქანა ღორღი ფრაქციით (0-40) წყალი	100კუბ.მ.	0.6931	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	14.971	10.00	149.71	0.0	0.00	0.0	0.00	149.71
			მ/სთ	0.859	0.0	0.00	0.0	0.00	70.00	60.16	60.16
			მ/სთ	1.788	0.0	0.00	0.0	0.00	50.00	89.41	89.41
			მ/სთ	0.284	0.0	0.00	0.0	0.00	25.00	7.10	7.10
			მ/სთ	5.268	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00	79.01	79.01
			მ/სთ	10.466	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00	209.32	209.32
			მ/სთ	0.672	0.0	0.00	0.0	0.00	10.00	6.72	6.72
			კუბ.მ.	87.331	0.0	0.00	18.00	1571.95	0.0	0.00	1571.95
			კუბ.მ.	4.852	0.0	0.00	3.60	17.47	0.0	0.00	17.47
10	27-63-1.	თხევადი ბითუმის მოსხმა 0,6ტგ/ტ ² ავტოგრედრონატორი 3500ლ თხევადი ბითუმი	ტონა	0.4159	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			მ/სთ	0.125	0.0	0.00	0.0	0.00	30.00	3.74	3.74
			ტონა	0.428	0.0	0.00	1050.00	449.75	0.0	0.00	449.75
11	27-39-1; 40-1	ასფალტის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ფორმები ა/ბ ცხელი ნარევი, მარტა II, ტიპი „ბ“ h=4სმ	100კუბ.მ.	6.931	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	25.991	70.00	1819.39	0.0	0.00	0.0	0.00	1819.39
			მ/სთ	2.093	0.0	0.00	0.0	0.00	500.00	1046.58	1046.58
			მ/სთ	2.564	0.0	0.00	0.0	0.00	15.00	38.47	38.47
			მ/სთ	7.693	0.0	0.00	0.0	0.00	20.00	153.87	153.87
			ლარი	1.594	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	5.10	5.10
			ტონა	71.389	0.0	0.00	110.00	7852.82	0.0	0.00	7852.82 95

1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
12	27-19-2.	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა ბეტონის საფუძველზე შრომითი ოქსურსები მანქანები ბორდიურის ქვა 10X30X100 ბეტონი B 20 ცემენტის ხსნარი ხსნა ხარჯები	100გრმ.გ.	1.560	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	115.44	10.00	1154.40	0.0	0.00	0.0	0.00	1154.40
			ლარი	1.11	0.0	0.00	0.0	0.00	3.20	3.54	3.54
			გრძ.გ.	156.00	0.0	0.00	12.00	1872.00	0.0	0.00	1872.00
			კუბ.გ.	9.20	0.0	0.00	110.00	1012.44	0.0	0.00	1012.44
			კუბ.გ.	0.09	0.0	0.00	85.00	7.96	0.0	0.00	7.96
			ლარი	14.98	0.0	0.00	3.20	47.92	0.0	0.00	47.92
13	6-1-1.	დეპორატიული ღობის რეაბილიტაცია აგურისა და რილის ქვით შრომითი ოქსურსები მოსაპირკეთებელი მასალა	კუბ.გ.	7.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00
			კაც/სთ	9.590	20.00	191.80	0.0	0.00	0.0	0.00	191.80
			კუბ.გ.	7.000	0.0	0.00	150.00	1050.00	0.0	0.00	1050.00
			ჯამი			12826.66		30633.38		3820.08	47280.12
			სატრანსპორტო ხარჯები მასალაზე	4%							1225.34
			ჯამი								48505.5
			ზედნაღები ხარჯები	8%							3880.44
		ჯამი									52385.90
		გეგმიური მოგება	8%								4190.87
		ჯამი									56576.77