

ხელშეკრულება № 65
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ქ. თბილისი

31 ივლისი 2017 წ

ერთი მხრივ, ქუთისის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში წოდებული „შემსყიდველად“) (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზირი №89/24) წარმოდგენილი გამგებლის ზვიად მინდიაშვილის სახით და მეორე მხრივ ს.ს. „ქართლი“ (შემდგომში წოდებული „მიმწოდებლად“), (მისამართი: ქ. გორის რ-ნი სოფ. თედოწმინდა) მისი დირექტორის გა ყველაშვილის სახით ქუთისის მუნიციპალიტეტის შენობის დასრულების სამუშაოების შესყიდვის მიზნით ჩატარებული გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის **SPA170009675** (კლასიფიკატორის კატეგორიის CPV **45400000** - შენობის დასრულების სამუშაოები) გათვალისწინებით ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოების ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. „სამუშაოები“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ტექნიკური დავალება“ – სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი:

2.1. ხელშეკრულების საგანია - ქუთისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებელ კოტეჯებში დაზიანებული იატაკების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა:

1. ქ. გორის მუნიციპალიტეტის სკრის დევნილთა დასახლებაში 17 კოტეჯი - დანატი N2(ხარჯთაღრიცხვის)-ის, დანართი 2/1-ის და დანართი 2/2-ის შესაბამისად.
2. ქ. კასპის მუნიციპალიტეტის თელიანის დევნილთა დასახლებაში 3 კოტეჯი - დანატი N3(ხარჯთაღრიცხვის)-ის, დანართი 3/1-ის და დანართი 3/2-ის შესაბამისად.
3. ქ. კასპის მუნიციპალიტეტის მეტეხის დევნილთა დასახლებაში 1 კოტეჯი - დანატი N4(ხარჯთაღრიცხვის)-ის, დანართი 4/1-ის და დანართი 4/2-ის შესაბამისად.

4. მცხეთის მუნიციპალიტეტის წეროვანის დევენილთა დასახლებაში 1 კოტეჯი-დანათი N5(ხარჯთაღრიცხვის)-ის, დანართი 5/1-ის და დანართი 5/2-ის შესაბამისად,

რომლებიც უნდა შესრულდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 70 კალენდარულ დღეში - 2017 წლის 8 ოქტომბრის ჩათვლით, ამ ვადაში შედის სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის ღირებულების დადგენის შესახებ ექსპერტიზის დასკვნის წარმოსადგენი ვადაც, რომელსაც მიმწოდებელი წარმოადგენს საკუთარი ხარჯებით.

3. ხელშეკრულების მოქმედების ვადები

3.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერის მომენტიდან და მოქმედებს 2017 წლის 8 ნოემბრის ჩათვლით. (ხელშეკრულების მოქმედების ვადა ერთი თვით უნდა აღმატებოდეს მიწოდების ვადას).

4. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

4.1 შესყიდვის ობიექტის ფასი განისაზღვრება ლარებში:

4.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს: 51319.71(ორმოცდათერთმეტი ათას სამას ცხრამეტი ლარი და 71 თ) ლარს, დღგ-ს ჩათვლით.

5. სამუშაოების გაწვევის წესი და ადგილი

5.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულების ადგილია საქართველო, ქ.გორის მუნიციპალიტეტის სკრის, ქ.კასპის მუნიციპალიტეტის თელიანის და მეტეხის და მცხეთის მუნიციპალიტეტის წეროვანის დევენილთა დასახლება.

5.2. სამუშაოების გაწვევა ხდება ერთიანად ამ ხელშეკრულების დადგენილი წესის მიხედვით.

6. მხარეთა ვალდებულებები

6.1. მიმწოდებელი ვალდებულია გაუწიოს შემსყიდველს ამ ხელშეკრულების მე-2 პუნქტში მითითებული უნაკლო სამუშაოები.

6.2. თუკი ხელშეკრულების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოები არ აღმოჩნდება სრულყოფილი, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე, გამოასწოროს ეს ნაკლი.

6.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

6.4. შემსყიდველი ვალდებულია სამუშაოების სრულყოფილად გაწვევის შემდეგ გადაიხადოს მისი ფასი ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;

6.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

7. სამუშაოს შესრულების პირობები ხარისხი და გარანტია

7.1. სამუშაოს შესრულება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 70 კალენდარული დღის ვადაში.

7.2. სამუშაოს შესრულების ადგილია: ქ.გორის მუნიციპალიტეტის კარაღეთის დევენილთა დასახლება.

7.3. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო მომსახურება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლის ვადით.

7.4. სამუშაოს დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებლის უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით გამოწვეული წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით გონივრულ ვადაში.

8. ანგარიშსწორების ფორმა და წესი

8.1. სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა გადასახადის გათვალისწინებით, გარდა დღგ-ს გადასახადისა.

8.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღლო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში.

8.3. „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ 10 მუხლის მე-5 პუნქტის მიხედვით იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების დადების მომენტისთვის პრეტენდენტი არის დღგ-ის გადამხდელი საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისდ, შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია ხელშეკრულების ღირებულებაში გაითვალისწინოს სატენდერო წინადადების ფასის შესაბამისი დღგ-ის ოდენობა.

8.4. ანგარიშსწორება მოხდება სამუშაოების სრულად დასრულების შემდეგ, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის და ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, რომელიც გაცემული უნდა იყოს სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ, (დასკვნის წარმოდგენის ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს), მიღება-ჩაბარების აქტის, შესრულებული სამუშაოს აქტის (ფორმა 2) და ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 10(ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

ექსპერტიზის ხარჯებს გაიღებს “პრეტენდენტი”.

8.4 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

9. ხელშეკრულების ინსპექტირება

9.1. შემსყიდველი ახორციელებს კონტროლსა და ზედამხედველობას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე.

9.2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ახორციელებს - ქუთაის მუნიციპალიტეტის გამგებლის ბრძანების საფუძველზე შექმნილი სამუშაო ჯგუფი.

9.3. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით - სამუშაოების შესრულების პროცესში.

10. შესყიდვის საგნის მიღება-ჩაბარების წესი

10.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები ჩაითვლება მიღებულად მას შემდეგ, რაც შემსყიდველის მიერ უფლებამოსილი პირებ(ებ)ი ხელმოწერით დაადასტურებენ მის მიღებას.

10.2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერი პირ(ებ)ი შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული იქნება ხელშეკრულების გაფორმების მომენტისათვის.

11. ხელშეკრულების შეწყვეტა

11.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას წინამდებარე ხელშეკრულებაზე და მოითხოვოს გაწეული ხარჯების ანაზღაურება სამუშაოების ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ხარისხის მნიშვნელოვანი დარღვევის (გამოუსწორებელი ნაკლის, ისეთი ნაკლის, რომლის გამოსწორება შეუძლებელია განსაზღვრული მატერიალური და დროის დანახარჯების გარეშე, ან რომელიც კვლავ აღმოჩნდება ნაკლის გამოსწორების შემდეგ) შემთხვევაში.

11.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებლისათვის ვალდებულების შესრულების შეუძლებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ თუ:

ა) ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადაში მიმწოდებელს არ შეუძლია სამუშაოების სრულად მიწოდება;

ბ) მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება;

გ) შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო, იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

დ) მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გაკოტრების საქმის წარმოება;

ე) მიმწოდებელი აყოვნებს სამუშაოების შესრულებას;

ვ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12. ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობა

12.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

12.2 იმ შემთხვევაში, თუკი მიმწოდებლის მიერ გადასახდელი (მხარისათვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად დაკისრებული) პირგასამტეხლოს საერთო ღირებულება გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

12.3 ხელშეკრულების ნაწილობრივ შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს მოითხოვოს პირგასამტეხლო შესასრულებელი(დარჩენილი)ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10 %-ის ოდენობით.

13. ფორს-მაჟორი

13.1. მხარეებს არ დაეკისრებათ პასუხისმგებლობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის, არაჯეროვანი შესრულების ან ვადის გადაცილებისათვის თუკი, შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით.

13.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის ფორს-მაჟორი ნიშნავს ისეთ გარემოებებს, რომელთა არსებობის გამო მხარისათვის ობიექტურად შეუძლებელი იყო სახელშეკრულებით ვალდებულებების შესრულება (სტიქიური მოვლენები, საომარი მოქმედება, ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, სამუშაოების მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, სახელწიფო გადატრიალება და სხვ.).

13.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამოწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებებისაგან.

14. ხელშეკრულების ენა

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

15. შეტყობინება

15.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

15.2 შეტყობინება უნდა დადგინდეს მალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების მალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

16. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის და შეწყვეტის წესი

16.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

16.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

16.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

16.4. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

17. დავების გადაჭრის წესი

ამ ხელშეკრულების შესრულების დროს წამოჭრილი ყველა დავა შემლებისდაგვარად გადაიჭრება მხარეთა შორის მოლაპარაკების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავას წყვეტს სასამართლო.

18. დასკვნითი დებულებები

ხელშეკრულება შედგენილია ოთხი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად (სამი რჩება „შემსყიდველს“, ერთი – „მიმწოდებელს“).

მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

ქურთის მუნიციპალიტეტი

იურიდიული მისამართი:

ქ.თბილისი, აღმაშენებლის 89/24

საბანკო რეკვიზიტები:

ქ.თბილისი. "სახელმწიფო ხაზინა"

ხაზინის ერთიანი ანგარიში

ა/ა GE24NB0330100200165022, მფო: TRESGE22

საიდენტ. კოდი: 218065064

ქურთის მუნიციპალიტეტის გამგებელი

ზვიადი მინდიაშვილი



მიმწოდებელი:

ს.ს. "ქართლი"

იურიდიული მისამართი:

ქ.გორი, სოფ. თედოწმინდა

საბანკო რეკვიზიტები:

ს.ს. "ლიბერთი ბანკი"

ა/ა GE77LB0114140014997000, მფო: LBRTGE22

საიდენტ. კოდი: 217874218

ს.ს. "ქართლი"-ს დირექტორი

გია ყველაშვილი





**შემოსავლების
სამსახური**

საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი
217874218

გადამხდელის დასახელება
სს ქართლი
ხელმძღვანელი

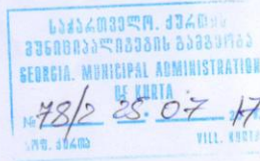
გადამხდელის მისამართი
გორი / თელწმინდა

ელ-ფოსტა
izanana@posta.ge

ტელეფონი
599714700

ც ნ ბ ა

ედღევა, "სს ქართლი"-ს (ს/კ 217874218) მასზედ, რომ შემოსავლების სამსახურის ერთიანი ელექტრონული ბაზის მონაცემების მიხედვით სსკ-ს 158 მუხლის შესაბამისად ნებაყოფლობითი წესით რეგისტრირებულია დღგ-ს გადამხდელად 01/04/2006-დან.



თარიღი: 25/07/2017

ID: 4778494



ანგარიშის რეკვიზიტები

სსიპ "შემოსავლების სამსახურის"
მიმღები ბანკი-სახელმწიფო ხაზინა
ბანკის კოდი | TRESGE22

სსიპ "შემოსავლების სამსახურის" ანგარიში/სახაზინო კოდი **707017021**

3198800
თბილისი 0114, გორგასლის ქ. 16

ელ. ფოსტა: **info@rs.ge**, ვებ გვერდი: **www.rs.ge**

ამოღების თარიღი: 25.07.2017 05:15:07

გვ. 1

ქგორის მუნიციპალიტეტის სკრის, ქკასპის მუნიციპალიტეტის თელაანის და მეტეხის და მხეთის მუნიციპალიტეტის წროვანის დეკნილთა დასახლებში ქურთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიიდან იბულეებით გადაადგილებულ პირთა საცხოვრებელი კოტეჯების იატაკების რეაბილიტაცია

კრესითი ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების დასახელება	თანხა
1	სკრის დეკნილთა დასახლება	32328,75602
2	თელიანის დეკნილთა დასახლება	7460,313407
3	მეტეხის დეკნილთა დასახლება	2052,9125
4	წყოვანის დეკნილთა დასახლება	1649,300214
	სულ ჯამი	43491,28214

ს.ს. "ქართლი"-ს დირექტორი:

გია ყვარაშვილი



ობიექტის დასახელება

მდებარეობა:

სტრუქტურული ერთეულის მოცულობა

სტრუქტურული ერთეულის დასახელება

NN	პაგახ. N	სამუშაო	ვაჩხ. N	რეკონსტრუქცია			ჩვეულებრივი			მანქანა-			ჯამი
				კაპიტალიზაცია	საფასურ	მუშაო	კაპიტალიზაცია	საფასურ	მუშაო	კაპიტალიზაცია	საფასურ	მუშაო	
1	2	3	400,000%	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ბინა №3 (კომპლექსი) ახალი №82 ს/კ 66.59.01.111) ადგილსამსრეკ კაპიტალიზაცია, მუშაო და მანქანა												
1.1	46-30-2	დახარჯვების დახარჯვების და ხის მასალის რეკონსტრუქცია	82		21,77		0	1,55	33,7435		0	33,7435	
		შრომის დახარჯვები	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
		სხვა მანქანა	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
1.2	11-1-5	ბაღის საფარი მოწყობა სიქით 28მმ დაბრუნებით	83		6,0956		0	10	60,956		0	60,956	
		შრომის დახარჯვები	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
		მასალა	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
	სტრ. 2017	ბაღის მოვლა	83	1,25	7,62	3	22,8585		0	5	38,0975	60,956	
	II კვ. 4.1.2.24		კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
1.3	11-1-6	ფორტის საფარი მოწყობა სიქით 10 მმ ფრაქციით 20-40მმ	83		2,18		0	8	17,416		0	17,416	
		შრომის დახარჯვები	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
		სხვა მანქანა	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
		მასალა	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
	სტრ. 2017	ფორტის მოვლა	83	1,24	2,70	10	26,9948		0	5	13,4974	40,4922	
	II კვ. 4.1.2.32		კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
1.4	11-1-11	პროექტის საფარი მოწყობა სიქით 8მმ ფრაქციით 20-40მმ	83		1,7416		0	37,5	65,31		0	65,31	
		შრომის დახარჯვები	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
		მასალა	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
	სტრ. 2017	პროექტის მოვლა	83	1,02	1,78	70	124,35024		0	5	8,88216	133,2324	
	II კვ. 4.1.3.38		კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	
1.5	11-8-1.2	ცეცხლის ხმაურის მოცილების მოწყობა სიქით 3მმ 8-100 მარკა	82		21,77		0	3,5	76,195		0	76,195	
		შრომის დახარჯვები	კაპიტალიზაცია				0		0		0	0	

		სხვა მანქანა	ლარი																
		ბნავი 13	33	0,0306	0,67	85	56,62377		0	0		0	0			0	0		
		სხვა მანქანა	კპ						0	0		0	0			0	0		
1,6	11-3-1	ოპიკის პედროსოვლავა ლინოკრიმთ	მპ		39,83		0	2,5	99,575		0	0	0			0	99,575		
		შრომის დახატარგები	კაც/სთ				0		0		0	0	0			0	0		
		სხვა მანქანა	ლარი				0		0		0	0	0			0	0		
		მანქანა	ლარი				0		0		0	0	0			0	0		
		ლოინკრიმი	მპ	1,12	44,61	3	133,8288		0	0,4		17,84384	151,67264						
	სრგ- 2017	II კვ. 4.1.397																	
	სრგ- 2017	II კვ. 4.1.442	პროცენტი	0,2000	7,966	1	7,966		0			0	7,966						
		საბაზრო	პპ	0,150	5,975	3	17,9235		0			0	17,9235						
1,7	11-27-4	ღამინორგულო პარემების ოპიკის მოწყობა ძირზე ქიშის გაყვნით და ღამინაბის პლონტებით	მპ		39,83		0	5	199,15		0	0	199,15			0	199,15		
		შრომის დახატარგები	კაც/სთ				0		0		0	0	0			0	0		
		მანქანები	ლარი				0		0		0	0	0			0	0		
	სრგ- 2017	I კვ. 5.1.67	ღამინორგულო პარემები	კპ	1,015	13	525,55685		0	0,4		16,17098	541,72783						
	სრგ- 2017	II კვ. 5.1.71	ღამინორგულო პლონტები	პროც.მ.	1,070	2	85,2362		0			0	85,2362						
	სრგ- 2017	II კვ. 5.1.78	ღამინორგულო პარემების დახატარგები	კპ.მ.	1,015	40,427	20,213725		0			0	20,213725						
	სრგ- 2017	II კვ. 4.2.121	წებო	კპ	0,011	0,426	4,26181		0			0	4,26181						
		სხვა მანქანები	ლარი				0		0		0	0	0			0	0		
		ღამინორგულო პარემები	კპ				1025,8142		552,3455		0	97,82269	1675,982385						
		ღამინორგულო პარემები -% მასალადან	კპ	3,00%			30,774425						30,77442585						
		ხელნაწები ხარჯი	%	10%									1706,756811						
		ღამინორგულო პარემები	%	8%									1877,432492						
		გამოყვანილი დახატარგები	%										150,1945994						
		გამოყვანილი ხარჯი	%										2027,627091						
		ღამინორგულო პარემები	18%										2027,627091						
		ღამინორგულო პარემები											0						
2	დანა №5 (გომავლის ახალი №84 IV/9 66-59 01113) კაბა კაბინა-რეგული	ოთახი № 13,4																2027,627091	

2.1	46-30-2	დაზარალებული დამზინებისა და ხის მასალის დევიდირება	მ2	40,4	0	1,55	62,62	0	62,62
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ		0		0	0	0
		სხვა მანქანა	ლარი		0		0	0	0
2.2	11-1-5	ბაღსაშენი საფუძვლის მოწყობა სისქით 28მმ დამბეებით	მ3	11,312	0	10	113,12	0	113,12
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ		0		0	0	0
		მასალა			0		0	0	0
	სტყვ. 2017 II.გვ. 41.224	ბაღსაშენი	მ3	125	42,42		0	70,7	113,12
		სხვა მასალა	ლარი		0		0	0	0
2.3	11-1-6	ფორისის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ ფრეჯით 20-40მმ	მ3	4,04	0	8	32,32	0	32,32
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ		0		0	0	0
		სხვა მანქანა	ლარი		0		0	0	0
		მასალა			0		0	0	0
	სტყვ. 2017 II.გვ. 41.232	ფორისი ფრეჯით 20-40მმ	მ3	124	50,096		0	25,048	75,144
		სხვა მასალა	ლარი		0		0	0	0
2.4	11-1-11	ბებრის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8სმ ბებრით 8-100	მ3	3,232	0	37,5	121,2	0	121,2
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ		0		0	0	0
		მასალა			0		0	0	0
	სტყვ. 2017 II.გვ. 41.338	ბებრით 8-100	მ3	102	3,30		0	16,4832	247,248
		სხვა მასალა	ლარი		0		0	0	0
2.5	11-8-1.2	ცემენტის ხინჯის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 3სმ 8-100 მარჯობ	მ2	40,4	0	3,5	141,4	0	141,4
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ		0		0	0	0
		სხვა მანქანა	ლარი		0		0	0	0
		მასალა			0		0	0	0
	სტყვ. 2017 II.გვ. 41.377	ხინჯი 13	მ3	0,0306	1,24		0	6,1812	111,2616
		სხვა მასალა	მ3		0		0	0	0
2.6	11-3-1	ვაჭაგის პიკეტაჟის დანიშნულება	მ2	40,40	0	2,5	101	0	101
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ		0		0	0	0
		სხვა მანქანა	ლარი		0		0	0	0
		მასალა			0		0	0	0
	სტყვ. 2017 II.გვ. 41.397	ლორისი	მ2	1,12	43,25		0	0,4	18,0992
		ლორისი	მ2						153,8432

სრგ. 2017 II კვ. 4.1442	პროცენტი	კპ	0,2000	8,080	1	8,08		0	0	0	8,08
საბაზრო	ვაზი	კპ	0,150	6,060	3	18,18		0	0	0	18,18
2,7	11-27-4	ლაბინორებული პარკების ობიექტის მიწების ძირზე ქვიშის გუფებით და ლამინატის პლანტაციით	კპ	40,4		0	5	202		0	202
		პროცენტი დანახარჯები	ქმ/სთ			0		0		0	0
		პროცენტი	ლაბრი			0		0		0	0
სრგ. 2017 II კვ. 5.1.67	ლაბინორებული პარკები	კპ.კ	1,015	41,006	13	533,078		0	0,4	16,4024	549,4804
სრგ. 2017 II კვ. 5.1.71	ლაბინორებული პარკები	გრძ.კ	1,070	43,228	2	86,456		0		0	86,456
სრგ. 2017 II კვ. 5.1.78	ლაბინორებული პარკების დანახარჯები	კპ.კ	1,015	41,006	0,5	20,503		0		0	20,503
სრგ. 2017 II კვ. 4.2.121	წილი	კპ	0,011	0,432	10	4,3228		0		0	4,3228
	სხვა მხარეები	ლაბრი				0		0		0	0
	წილი					1234,725		773,66		152,914	2161,299
	ტრანსპორტის ხარჯი -% მასხვიდან					37,04175					37,04175
	წილი										2198,34075
	ხელნაწილი ხარჯი -%		10%								219,834075
	წილი										2418,174825
	გენერირი დაცვოვება -%		8%								193,453986
	წილი										2611,628811
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი -%										0
	წილი										2611,628811
	დაჯ.კ	18%									0
	წილი სულ										2611,628811
3	თანა ს/ტ (კონცეფციის ახალი №86 ს/კ 66.59.01.115) ხეობა კახეთში	კპ	55,03								137,575
3.1	11-3-1	ობიექტის მიდრობოვება ლინორებით	კპ			0	2,5	137,575		0	137,575
		პროცენტი დანახარჯები	ქმ/სთ			0		0		0	0
		სხვა მხარეები	ლაბრი			0		0		0	0
		წილი				0		0		0	0
სრგ. 2017 II კვ. 4.1.397	ლინორებით	კპ	1,12	61,63	3	184,9008		0	0,4	24,65344	209,55424
სრგ. 2017 II კვ. 4.1.442	პროცენტი	კპ	0,2000	11,006	1	11,006		0		0	11,006
	წილი	კპ	0,150	8,255	3	24,7635		0		0	24,7635

3.2	11-27-4	ლახინორეველი პარკების აუტოპის მოწყობა შირვე ქმის გავწიით და ლახინების პლანტაციით	მ2		55,03			0	5	275,15	0	275,15
		ერთიან დანახარჯები	ქაცვლი				0			0	0	0
		სხვა მანქანები	ლახინ				0			0	0	0
	სრფ. 2017 II.მ. 5.1.67	ლახინორეველი პარკები	მმ.მ.	1015	55,855	13	726,12085		0,4	22,34218	748,46303	
	სრფ. 2017 II.მ. 5.1.71	ლახინორეველი პლანტაცი	გრძ.მ.	1070	58,882	2	117,7642			0	117,7642	
	სრფ. 2017 II.მ. 5.1.78	ლახინორეველი პარკების დასაგები დროებითი	მმ.მ.	1015	55,855	0,5	27,927725			0	27,927725	
	სრფ. 2017 II.მ. 4.2.121	წიგნი	მმ.	0,011	0,589	10	5,88821			0	5,88821	
		სხვა მანქანები	ლახინ				0			0	0	
		ლახინ					1098,3713			412,725	46,99562	1558,091905
		ტრანსპორტის ხარჯი -% მახადიდან					32,951139					32,95113855
		ლახინ										1591,043044
		ხელნაწილები ხარჯი -%										159,1043044
		ლახინ										1730,147348
		გვერდური დაბრუნება -%										140,0117878
		ლახინ										1890,159136
		გაუთუვალისწინებელი ხარჯი -%										0
		ლახინ										1890,159136
		დღ.გ.										0
		ლახინ სულ										1890,159136
4	ბინა №18 (კოტეჯის ახალი №72 ს.კ. 66.59.01.124) მერაბ უმაღლია თაბიხი № 12.3											
4.1	46-30-2	დაზიანებული ლახინებისა და ხის მახადის გვერდები	მ2		28,18			0	1,55	43,679	0	43,679
		ერთიან დანახარჯები	ქაცვლი					0		0	0	0
		სხვა მანქანა	ლახინ					0		0	0	0
4.2	11-1-5	ბაღაძის საფუძვლის მოწყობა სიხით 28მმ დამკვეთით	მ2		7,8904			0	10	78,904	0	78,904
		ერთიან დანახარჯები	ქაცვლი					0		0	0	0
		მასალა						0		0	0	0
	სრფ. 2017 II.მ. 4.1.224	ბაღაძე	მმ.	1,25	9,86	3	29,589			0	49,315	78,904
		სხვა მანქანა	ლახინ					0		0	0	0
4.3	11-1-6	დორის საფუძვლის მოწყობა სიხით 10 მმ ფრასით 20.4088	მ2		2,82			0	8	22,544	0	22,544
		ერთიან დანახარჯები	ქაცვლი					0		0	0	0
		სხვა მანქანა	ლახინ					0		0	0	0

სტყ. 2017 ი.გ. 4.1232	მასვლა ლორდი ვრჯეთი 20-4088	33	124	349	10	0	34,9432	0	0	5	17,4716	0
	იხვე მასვლა	ლორი				0		0			0	0
4,4	ვეთოს საფეხულის მოწყობა სიქით 8მ ვეტიონი 8-100	33		2,2344	0	37,5	84,54	0	0	0	84,54	0
	ვეთოს დანახარჯები	ქვც/სთ			0		0	0	0	0	0	0
	მასვლა				0		0	0	0	0	0	0
სტყ. 2017 ი.გ. 4.1338	ვეტიონი 8-100	33	102	2,30	70	0	160,96416	0	0	5	11,49744	172,4616
	იხვე მასვლა	ლორი				0		0			0	0
4,5	11-8-12	ვეტიონის ხსნარის მოჭიმვის მოწყობა სიქით 3მ 8-100 მარჯვ	32		28,18	0	3,5	98,63	0	0	0	98,63
	ვეთოს დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0	0	0	0	0
	იხვე მარჯვ	ლორი				0		0	0	0	0	0
	მასვლა				0		0	0	0	0	0	0
სტყ. 2017 ი.გ. 4.1377	ხსნარი ვეტიონის 13	33	0,0306	0,86	85	0	73,29618	0	0	5	4,31154	77,60772
	იხვე მასვლა	კვ				0		0			0	0
4,6	11-3-1	ოცბაგის პოდრობოლაგვა ლინოკრომით	32		46,07	0	2,5	115,175	0	0	0	115,175
	ვეთოს დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0	0	0	0	0
	იხვე მარჯვ	ლორი				0		0	0	0	0	0
	მასვლა				0		0	0	0	0	0	0
სტყ. 2017 ი.გ. 4.1397	ლონოკრომი	32	1,12	51,60	3	0	154,7952	0	0,4	0	20,63936	175,43456
სტყ. 2017 ი.გ. 4.1442	პრობერტი	კვ	0,2000	9,214	1	0	9,214	0	0	0	0	9,214
	ვახი	კვ	0,150	6,911	3	0	20,7315	0	0	0	0	20,7315
4,7	11-27-4	ლაზინორეული პარკების ოცბაგის მოწყობა პირველი კვირის გავნით და ლაზინორეული პოდრობოლაგვით	32		46,07	0	5	230,35	0	0	0	230,35
	ვეთოს დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0	0	0	0	0
	მარჯვ	ლორი				0		0	0	0	0	0
სტყ. 2017 ი.გ. 5.167	ლაზინორეული პარკები	კვ.გ.	1,015	46,761	13	0	607,89365	0	0,4	0	18,70442	626,59807
სტყ. 2017 ი.გ. 5.171	ლაზინორეული პოდრობოლაგვა	გრა.გ.	1,070	49,295	2	0	98,5898	0	0	0	0	98,5898
სტყ. 2017 ი.გ. 5.178	ლაზინორეული პარკების დახვევა დროულად	კვ.გ.	1,015	46,761	0,5	0	23,380525	0	0	0	0	23,380525

სრფ-2017 II კვ. 4.2.121	წილი	მწ	0,011	0,493	10	4,92949	0	0	0	4,92949
	სხვა მასალა	ლარი				0				0
	ჯამი					1218,3267		673,822		121,93936
	ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალისა	3,00%				36,549801				2014,088065
	უცნაურები ხარჯი -%	10%								36,54980115
	ჯამი									205,0637866
	გემთა ხარჯი -%	8%								2255,701653
	ჯამი									180,4561322
	გაუმჯობესების ხარჯი -%									2436,157785
	ჯამი									0
	დ.დ.ბ.	18%								2436,157785
	ჯამი სულ									0
5	ბინა №21 (კომპლექსი ახალი ადგილი №1, 06.99.01.103) კომპლექსი მანანა	ათბინი № 1								2436,157785
5.1	დაზარალებული ღირებულება და ხის მასალის ფუნქციონირება	მც/სთ		17,89		0	1,55	27,7295	0	27,7295
	სხვა მასალა	ლარი				0		0	0	0
5.2	ბაღის საფარი და მისი მოვლა	მც/სთ		5,0092		0	10	50,092	0	50,092
	სხვა მასალა	ლარი				0		0	0	0
სრფ-2017 II კვ. 4.1.2.24	ბაღის მოვლა	ლარი	33	1,25	6,26	3	18,7845	0	0	31,3075
5.3	11-1-6 დორის საფარი და მისი მოვლა	მც/სთ		1,79		0	8	14,312	0	14,312
	სხვა მასალა	ლარი				0		0	0	0
სრფ-2017 II კვ. 4.1.2.32	დორის მოვლა	ლარი	33	2,22	10	22,1836	0	0	5	11,0918
5.4	11-1-11 გემთა ხარჯი	მც/სთ		1,4312		0	37,5	53,67	0	53,67
	სხვა მასალა	ლარი				0		0	0	0
სრფ-2017 II კვ. 4.1.3.38	გემთა ხარჯი	მც/სთ	33	1,02	1,46	70	102,18768	0	5	7,29912
	სხვა მასალა	ლარი				0		0	0	0

5.5	11-8-1.2	ცემენტის ხსნარის მოჭიმვის მოწყობა სიხშირე 30მ 8-100 მარცხის	მშ	კაც/სთ ღარი	17.89	0	3.5	62.615	0	62.615	0	62.615
		შრომის დანახარჯები				0		0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა				0		0	0	0	0	0
		მასალა				0		0	0	0	0	0
	სრფ. 2017	ხსნარი 1:3	მშ		0.55	46.53189		0	0	5	2.73717	49.26906
	II. მშ. 4.1377	სხვა მასალა				0		0	0	0	0	0
5.6	11-3-1	თბილისის ჯიბროსიდან დონორებით	მშ	კაც/სთ ღარი	17.89	0	2.5	44.725	0	0	0	44.725
		შრომის დანახარჯები				0		0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა				0		0	0	0	0	0
		მასალა				0		0	0	0	0	0
	სრფ. 2017	დონორებით	მშ		1.12	20.04	3	0	0.4	8.01472	68.12512	
	II. მშ. 4.1397											
	სრფ. 2017	პროექტი	მშ		0.2000	3.578	1	0	0	0	0	3.578
	II. მშ. 4.1442											
	საბაზრო	ვაზო	მშ		0.150	2.684	3	0	0	0	0	8.0505
5.7	11-27-4	დამნივრებული პარკების იბრების მოწყობა ძირზე ჰქონს გაყვნივით და დამნივრების პოინტებით	მშ		17.89	0	5	89.45	0	0	0	89.45
		შრომის დანახარჯები		კაც/სთ ღარი		0		0	0	0	0	0
		მანქანები				0		0	0	0	0	0
	სრფ. 2017	დამნივრებული პარკები	მშ		1.015	18.158	13	0	0.4	7.26334	243.32189	
	I. მშ. 5.1.67											
	სრფ. 2017	დამნივრებული პარკების	გონ. მ.		1.070	19.142	2	0	0	0	0	38.2846
	II. მშ. 5.1.71											
	სრფ. 2017	დამნივრებული პარკების დასაგები	მშ		1.015	18.158	0.5	0	0	0	0	9.079175
	II. მშ. 5.1.78											
	სრფ. 2017	ვაზო	მშ		0.191	1.91423	10	0	0	0	0	1.91423
	II. მშ. 4.2.121											
		სხვა მასალა		ღარი		0		0		0	0	0
		ვაზო				546.76313		342.5935		67.71365	957.070275	
		ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალა				16.402894					16.40289375	
		ვაზო									97.34731688	
		შენიშვნები ხარჯი -%									97.34731688	
		ვაზო									1070.820486	
		ვაზო									85.66563885	
		ვაზო									1156.486124	
		ვაზო									0	

		რ.დ.პ.	წილი																
		18%																	
		კაპიტალი																	
6	ბიზნ. №45 (კომპიუტერის ახალი №51 ს/კ 66-59-01.161) რაცთო პაპელოშვილი თოხი № 14																		1156-486124
6.1	46-30-2	რას ხინგულო ლამინაშვილი რა ხის მახალი გეგმობაში	82	28.34		0	1.55	43,927		0	43,927								1156-486124
		შრომის განახარჯები	ქაქელა			0		0		0	0								
		სხვა მანქანა	ლაპრო			0		0		0	0								
6.2	11-1-5	ბალოხიძის საფუძვლის მოწყობა სიხეთ 281მ რამბოშით	83	79,352		0	10	79,352		0	79,352								
		შრომის განახარჯები	ქაქელა			0		0		0	0								
		მანქანა				0		0		0	0								
		სრფ. 2017				0		0		0	0								
		ს/კ 41,224	ბალოხიძე	83	1,25	9,92	3	29,757		0	49,595								79,352
			სხვა მახალი	ლაპრო		0		0		0	0								
6.3	11-1-6	ფორდის საფუძვლის მოწყობა სიხეთ 10 ს/კ ფრაქით 20-4088	83	2,83		0	8	22,672		0	22,672								22,672
		შრომის განახარჯები	ქაქელა			0		0		0	0								
		სხვა მანქანა	ლაპრო			0		0		0	0								
		სრფ. 2017				0		0		0	0								
		ს/კ 4,1232	ფორდი ფრაქით 20-4088	83	1,24	3,51	10	35,146		0	17,5708								52,7124
			სხვა მახალი	ლაპრო		0		0		0	0								
6.4	11-1-11	ბეჭდვის საფუძვლის მოწყობა სიხეთ 81მ ბეჭდვის მ-100	83	2,2672		0	37,5	85,02		0	85,02								85,02
		შრომის განახარჯები	ქაქელა			0		0		0	0								
		სხვა მანქანა				0		0		0	0								
		სრფ. 2017				0		0		0	0								
		ს/კ 4,1338	ბეჭდვის მ-100	83	1,02	2,31	70	161,87808		0	11,56272								173,4408
			სხვა მახალი	ლაპრო		0		0		0	0								
6.5	11-8-1.2	გეგმვის ხსარის მოგების მოწყობა სიხეთ 31მ მ-100 მარცხ	82	28,34		0	3,5	99,19		0	99,19								99,19
		შრომის განახარჯები	ქაქელა			0		0		0	0								
		სხვა მანქანა	ლაპრო			0		0		0	0								
		სრფ. 2017				0		0		0	0								
		ს/კ 4,1377	ხსარის მ-100	83	0,0306	0,87	85	73,71234		0	4,33602								78,04836
			სხვა მახალი	ლაპრო		0		0		0	0								
6.6	11-3-1	ობიექტის აღდგენითი სამუშაოები	82	28,34		0	2,5	70,85		0	70,85								70,85
		შრომის განახარჯები	ქაქელა			0		0		0	0								
		სხვა მანქანა	ლაპრო			0		0		0	0								

		მასალა	82	1,12	31,74	3	0	0	0,4	0	12,69632	107,91872
სრვ. 2017 II კვ. 4.1.397		ლორთქროში					95,2224					
სრვ. 2017 II კვ. 4.1.442		პრაიმერი	38	0,2000	5,668	1	5,668	0		0	0	5,668
საბაზრო		ვაზი	38	0,150	4,251	3	12,753	0		0	0	12,753
6,7	11-27-4	ლაზინორებელი პარკების ობიექტის შეწყობა მორჩე მქონე გაუფხვნით და ლაზინების პლანტაციით	82		28,34		0	5	141,7	0	0	141,7
საბაზრო		შრომის დანახარჯები	კვტსთ				0	0	0	0	0	0
		მანქანები	ლაზრო				0	0	0	0	0	0
სრვ. 2017 II კვ. 5.1.67		ლაზინორებელი პარკები	კვტს	1,015	28,765	13	373,9463	0	0,4	0	11,50604	385,45234
სრვ. 2017 II კვ. 5.1.71		ლაზინორებელი პლონტეხა	გრამ.	1,070	30,324	2	60,6476	0		0	0	60,6476
სრვ. 2017 II კვ. 5.1.78		ლაზინორებელი პარკების დასავაგები დრუბელები	კვტს	1,015	28,765	0,5	14,38255	0		0	0	14,38255
სრვ. 2017 II კვ. 4.2.121		წებო	38	0,011	0,303	10	3,03238	0		0	0	3,03238
		სხვა მასალები	ლაზრო				0	0		0	0	0
		ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალადას ჯამი					866,14125		542,711		107,2669	1516,11915
		ხელახლები ხარჯი -%					25,984238					25,9842375
		ვაჭრობის ხარჯი -%										1542,103388
		გემრიული დაჯიროვება -%										1696,31726
		ვაჭრობის ხარჯი										135,7050981
		გაუფხვლიონების ხარჯი										1832,018824
		დღეგრ										1832,018824
		ჯამი										0
		18%										1832,018824
7	პიანა №23 (კონტეინერ ახალი №55 V/კ 66:59.01.125) ვახტანგ კახიაშვილი		82		23,64		0	2,5	59,1	0	0	59,1
7,6	11-3-1	ობიექტის პირობითი მართვა ლაზინორებელი	82				0			0	0	0
		შრომის დანახარჯები	კვტსთ				0		0	0	0	0
		სხვა მანქანა	ლაზრო				0		0	0	0	0
		მასალა					0		0	0	0	0
სრვ. 2017 II კვ. 4.1.397		ლაზინორებელი	82	1,12	26,48	3	79,4304	0	0,4	0	10,59072	90,02112
სრვ. 2017 II კვ. 4.1.442		პრაიმერი	38	0,2000	4,728	1	4,728			0	0	4,728

საბაზრო	გაზი	კმ	0,150	3,546	3	10,638	0	0	10,638
7.7 11-27-4	ღამინორეული პარკების აბჯის მოწყობა თიხე ქვის გვიწით და ღამინორეული პარკების მოწყობა	მ2		23,64		0	5	118,2	118,2
	შრომის დანახარჯები	ლარი				0		0	0
	მანქანები	ლარი				0		0	0
სრვ. 2017	ღამინორეული პარკები	კმ.მ.	1,015	23,995	13	311,9298		0	0
II კვ. 5.1.67							0,4	9,59784	321,52764
სრვ. 2017	ღამინორეული პარკების	კმ.მ.	1,070	25,295	2	50,5896		0	50,5896
II კვ. 5.1.71									
სრვ. 2017	ღამინორეული პარკების დანახარჯები	კმ.მ.	1,015	23,995	0,5	11,9973		0	11,9973
II კვ. 5.1.78									
სრვ. 2017	ღამინორეული პარკების	კმ	0,011	0,253	10	2,52948		0	2,52948
II კვ. 4.2.121									
	სხვა მასალები	ლარი				0		0	0
	ჯამი					471,84258		177,3	20,18856
	ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალებიდან	3,00%				14,155277			14,1552774
	ჯამი								683,4864174
	საქონლის ხარჯი -%	10%							68,34864174
	ჯამი								751,8350591
	გვერდითი დატვირთვა -%	8%							60,14680473
	ჯამი								811,9818639
	გაუქმების/წინების ხარჯი -%								0
	ჯამი								811,9818639
	დღეგ.	18%							0
	ჯამი სრულ								811,9818639
8 პინა №31 (კომპლექსი ახალი №53 ს/კ 66:59:01:142) ვერონიკა როკაძე რაიონი № 12,3,4									
8.1 46-30-2	დაზიანებული დამხრებისა და ხის მასალის დემონტაჟი	მ2		53,05		0	1,55	82,2275	0
	შრომის დანახარჯები	კმ.მ.				0		0	0
	სხვა მანქანა	ლარი				0		0	0
8.2 11-1-5	ბაღაძის საფეხმავლის მოწყობა სისქით 28მმ დატვირთვა	მ2		14,854		0	10	148,54	0
	შრომის დანახარჯები	კვ.მ.				0		0	0
	მასალა					0		0	0
სრვ. 2017	ბაღაძი	მ2	1,25	18,57	3	55,7025		0	0
II კვ. 4.1.224							5	92,8375	148,54
	სხვა მასალა	ლარი				0		0	0
8.3 11-1-6	ფორის საფეხმავლის მოწყობა სისქით 10 მმ ვრცაქით 20-40მმ შრომის დანახარჯები	მ2		5,31		0	8	42,44	0
		კვ.მ.				0		0	0

		სხვა მანქანა მასალა	ლარი				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	სრვ. 2017 II კვ. 4.1232	ლორდი ვრაკით 20-40მმ	მ3	124	6.58	10	65,782	0	0	5	32,891	98,673						
		სხვა მასალა	ლარი				0	0			0	0						
8.4	11-1-11	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სიქით 8მ ბეტონი მ-100	მ3		4,244		0	37.5	159,15		0	159,15						
		შრომის დანახარჯები	კაცი/სთ				0		0		0	0						
		მასალა	კაცი/სთ				0		0		0	0						
	სრვ. 2017 II კვ. 4.1338	ბეტონი მ-100	მ3	102	4.33	70	303,0216	0	0	5	21,6444	324,666						
		სხვა მასალა	ლარი				0		0		0	0						
8.5	11-8-1.2	ცემენტის ხსარის მოვების მოწყობა სიქით 3მ მ-100 მარკის	მ2		53,05		0	3.5	185,675		0	185,675						
		შრომის დანახარჯები	კაცი/სთ				0		0		0	0						
		სხვა მანქანა მასალა	ლარი				0		0		0	0						
	სრვ. 2017 II კვ. 4.1377	ხსარი E3	მ3	0,0306	1.62	85	137,98305	0	0	5	8,11665	146,0997						
		სხვა მასალა	მ3				0		0		0	0						
8.6	11-3-1	თბაქის პოდრობოვცო ლინოკრიმით	მ2		53,05		0	2.5	132,625		0	132,625						
		შრომის დანახარჯები	კაცი/სთ				0		0		0	0						
		სხვა მანქანა მასალა	ლარი				0		0		0	0						
	სრვ. 2017 II კვ. 4.1397	ლორკორი	მ2	1,12	59,42	3	178,248	0	0	0,4	23,7664	202,0144						
	სრვ. 2017 II კვ. 4.1442	პრობერი	მ3	0,2000	10,610	1	10,61	0	0		0	10,61						
		ვახი	მ3	0,150	7,958	3	23,8725	0	0		0	23,8725						
8.7	11-27-4	ლამინირებული პარკების თბაქის მოწყობა ძირზე ქმის გავებით და ლამინატის პოდროვით	მ2		53,05		0	5	265,25		0	265,25						
		შრომის დანახარჯები	კაცი/სთ				0		0		0	0						
		მანქანები	ლარი				0		0		0	0						
	სრვ. 2017 I კვ. 5.167	ლამინირებული პარკები	მ3	1,015	53,846	13	699,99475	0	0	0,4	21,5383	721,53305						
	სრვ. 2017 II კვ. 5.171	ლამინირებული პოდროვით	კვადრ.	1,070	56,764	2	113,527	0	0		0	113,527						
	სრვ. 2017 II კვ. 5.178	ლამინირებული პარკების დასაგები დროვითი	კვადრ.	1,015	53,846	0,5	26,922875	0	0		0	26,922875						

სტყ. 2017 II კვ. 4.2.121	წიბო	კმ	0.011	0.568	10	5,67635	0	0	5,67635
	სხვა მასალები	კმ <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>				0			0
	კვადრი	კმ <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>				0			0
	ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალისაგან	3,00%				1621,3406		1015,9075	200,79425
	კვადრი					48,640219			2338,042375
	ხელახლები ხარჯი -%	10%							2886,682594
	კვადრი								2886,682594
	მშენებელი რაფორეგობა -%	8%							3175,350853
	კვადრი								254,0280683
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი -%								3429,378921
	კვადრი								0
	რეკლამა	18%							3429,378921
	კვადრი								0
9	ბიზნის №78 (კომპლექსური ახალი №17 ს/კ 66-59.01.129) ხეობა მშენებლისთვის								3429,378921
9.1	46-30-2 რაზინებელი დამონებისა და ხის მასალის გემონება	მ2		40,7		0	1,55	63,085	0
	შრომის განახარჯები	კვადრი				0		0	0
	სხვა მანქანა	კვადრი				0		0	0
9.2	11-1-5 ბაღსაგან საგუნდოს მოწყობა სიქით 28მ2 დამკვეთით	მ2		11,396		0	10	113,96	0
	შრომის განახარჯები	კვადრი				0		0	0
	მასალა	კვადრი				0		0	0
სტყ. 2017 II კვ. 4.1.224	ბაღსაგან	მ2	1,25	14,25	3	42,735		0	71,225
	სხვა მასალა	კვადრი				0		0	0
9.3	11-1-6 დორის საგუნდოს მოწყობა სიქით 10 სმ ფიჭით 20-40მმ	მ2		4,07		0	8	32,56	0
	შრომის განახარჯები	კვადრი				0		0	0
	სხვა მანქანა	კვადრი				0		0	0
	მასალა	კვადრი				0		0	0
სტყ. 2017 II კვ. 4.1.232	დორის ფიჭით 20-40მმ	მ2	1,24	5,05	10	50,468		0	25,234
	სხვა მასალა	კვადრი				0		0	0
9.4	11-1-11 ბეტონის საგუნდოს მოწყობა სიქით 8სმ ბეტონი მ-100	მ2		3,256		0	37,5	122,1	0
	შრომის განახარჯები	კვადრი				0		0	0
	მასალა	კვადრი				0		0	0
სტყ. 2017 II კვ. 4.1.338	ბეტონი მ-100	მ2	1,02	3,32	70	232,4784		0	16,6056
	სხვა მასალა	კვადრი				0		0	0

9,5	11-8-1,2	ცემენტის ხსნარის მოჭიმვის მოწყობა სიქით 3x8-100 მარჯობ	მშენებლის გაბო	კაც/სთ შობი	40,7				0	3,5	142,45		0	142,45
		მშენებლის განახარჯები		კაც/სთ				0	0		0		0	0
		სხვა მანქანა		შობი				0	0		0		0	0
		მასალა		შობი				0	0		0		0	0
	სრფ- 2017	ხსნარი 3-100		შობი		0,0306	1,25	85	105,8607		0	5	6,2271	112,0878
	II კვ. 4.1.377	სხვა მასალა		შობი					0					
9,6	11-3-1	ობაქის პორტოლოგია ლითონით	მშენებლის გაბო	კაც/სთ შობი	32		40,70		0	2,5	101,75		0	101,75
		მშენებლის განახარჯები		კაც/სთ					0		0		0	0
		სხვა მანქანა		შობი					0		0		0	0
		მასალა		შობი					0		0		0	0
	სრფ- 2017	ლითონითი		შობი		1,12	45,58	3	136,752		0	0,4	18,2336	154,9856
	II კვ. 4.1.397			შობი					0				0	0
	სრფ- 2017	პრამერი		შობი		0,2000	8,140	1	8,14		0		0	8,14
	II კვ. 4.1.442	გაბო		შობი		0,150	6,105	3	18,315		0		0	18,315
9,7	11-27-4	ლამინირებული პარკეტის ობაქის მოწყობა ძირზე მშენებლის გაფხვნილი და ლამინირებული პლანტებით	მშენებლის განახარჯები მასალა	კაც/სთ შობი	32		40,7		0	5	203,5		0	203,5
		მშენებლის განახარჯები		კაც/სთ					0		0		0	0
		მასალა		შობი					0		0		0	0
	სრფ- 2017	ლამინირებული პარკეტი		შობი		10,15	41,311	13	537,0365		0	0,4	16,5242	553,5607
	II კვ. 5.1.67			შობი					0				0	0
	სრფ- 2017	ლამინირებული პლანტები		შობი		10,70	43,549	2	87,098		0		0	87,098
	II კვ. 5.1.71	ლამინირებული პარკეტის ლამინირებული ფილები		შობი		10,15	41,311	0,5	20,65525		0		0	20,65525
	სრფ- 2017	ფიბო		შობი		0,011	0,435	10	4,3549		0		0	4,3549
	II კვ. 4.2.121	სხვა მასალა		შობი					0		0		0	0
		სხვა მასალა		შობი					0		0		0	0
		ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალიდან		შობი					37,316813		779,405		154,0495	2177,34825
		სხვა ხარჯი		შობი									37,3168125	
		სხვა ხარჯი		შობი									2214,665063	
		სხვა ხარჯი		შობი									221,4665063	
		სხვა ხარჯი		შობი									2436,131569	
		სხვა ხარჯი		შობი									194,8905255	
		სხვა ხარჯი		შობი									2631,022094	
		სხვა ხარჯი		შობი									0	
		სხვა ხარჯი		შობი									0	

		განხი	დაჯ.	18%	განხი	დაჯ.	18%	განხი	დაჯ.	18%	განხი	დაჯ.	18%	განხი	დაჯ.	18%	განხი	დაჯ.	18%
10	ბიზნ. №42 (კომპიუტერის ახალი №37 N/4 66.59.01.149) ქმრ.გეგმა ვებ.გვერდის შექმნისათვის	როშიის დანახარჯები	20	3,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.1	46-30-2	დაზარალებული ობიექტების დაზარალების შეფასებისათვის	22	45,67	0	1,55	70,7885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		როშიის დანახარჯები	ქვე/სა		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.2	11-1-5	ბაღის საკვების მოწყობისათვის	33	12,7876	0	10	127,876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		როშიის დანახარჯები	ქვე/სა		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბაღის მოვლა	გზა/სა	1,25	15,98	3	47,9535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა																
10.3	11-1-6	ლორდის საფარილის მოწყობისათვის	33	4,57	0	8	36,536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 მმ ფრაქციის 20-4088	ქვე/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		როშიის დანახარჯები	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბასონი	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.4	11-1-11	ბეტონის საფარილის მოწყობისათვის	33	3,6536	0	37,5	137,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8მმ ბეტონის 2-100	ქვე/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		როშიის დანახარჯები	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბასონი	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.5	11-8-1.2	ცემენტის ხისარის მოვლისათვის	32	45,67	0	3,5	159,845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბეტონის დანახარჯები	ქვე/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბასონი	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა	0,0306	1,40	85	118,78767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბასონი	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.6	11-3-1	ბეტონის მოვლისათვის	32	45,67	0	2,5	114,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ბეტონის დანახარჯები	ქვე/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		სხვა მანქანა	გზა/სა				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

სტფ. 2017 II კვ. 4.1397	მასალა	ლორცხობი	82	1,12	51,15	3	0	153,4512	0	0	0,4	20,46016	0	173,91136
სტფ. 2017 II კვ. 4.1442	ქვიშა	ქვიშა	48	0,2000	9,134	1	0	9,134	0	0	0	0	0	9,134
სტფ. 2017 II კვ. 4.2121	ვახი	ვახი	48	0,150	6,851	3	0	20,5515	0	0	0	0	0	20,5515
10,7 11-27-4	ლამინირებული პარკების ობიექტის მოწყობა ძირზე ქვიშის გავებით და ლამინირების პროცესით	ლამინირებული პარკების ობიექტის მოწყობა ძირზე ქვიშის გავებით და ლამინირების პროცესით	82		45,67		0	0	5	228,35		0	0	228,35
სტფ. 2017 I კვ. 5.167	მედიის დახმარებები	მედიის დახმარებები	ქვიშა				0	0		0		0	0	0
სტფ. 2017 I კვ. 5.171	ლამინირებული პარკები	ლამინირებული პარკები	48,8	1,015	46,355	13	0	602,61565	0	0	0,4	18,54202	0	621,15767
სტფ. 2017 II კვ. 5.178	ლამინირებული პარკების დასაცემი	ლამინირებული პარკების დასაცემი	48,8	1,015	46,355	0,5	0	23,177525	0	0	0	0	0	23,177525
სტფ. 2017 II კვ. 4.2121	წიგნი	წიგნი	48	0,011	0,489	10	0	4,88669	0	0	0	0	0	4,88669
	სხვა მასალები	სხვა მასალები	ლარი				0	139,57894	0	0		0	0	244,3230825
	ტრანსპორტის ხარჯი -%	ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალადას	3,00%					41,873681						41,87368125
	ხელახალი ხარჯი -%	ხელახალი ხარჯი -%	10%											248,5104506
	გეოგრაფიული დაკრძობა -%	გეოგრაფიული დაკრძობა -%	8%											2733,614957
	გაყვანილობის ხარჯი -%	გაყვანილობის ხარჯი -%												218,6891966
	დას.ფ.	დას.ფ.	18%											2952,304153
11 ბიზ. №48	კონკრეტული ახალი №40 ს/კ 66.59.01.152	კონკრეტული ახალი №40 ს/კ 66.59.01.152	ბიზ. რეგისტრირებული											2952,304153
11.1 46-30-2	ღაზის მიწის დასაცემი და სხვ	ღაზის მიწის დასაცემი და სხვ	82		27,17		0	0	1,55	42,1135		0	0	42,1135
	მომხმარებლის დასაცემი	მომხმარებლის დასაცემი	ქვიშა				0	0		0		0	0	0
	სხვა დასაცემი	სხვა დასაცემი	ლარი				0	0		0		0	0	0
11.2 11-1-5	ხელახალი ხარჯების მოწყობა სივრცით 281მ დასაცემით	ხელახალი ხარჯების მოწყობა სივრცით 281მ დასაცემით	83		7,6076		0	0	10	76,076		0	0	76,076
	მომხმარებლის დასაცემი	მომხმარებლის დასაცემი	ქვიშა				0	0		0		0	0	0
	მომხმარებლის დასაცემი	მომხმარებლის დასაცემი	ქვიშა				0	0		0		0	0	0

11.2	11-1-6	სტყ. 2017 II კვ. 4.1224	ბავსაძე	83	125	9.51	3	28,5285		0	5	47,5475	76,076
			სხვა მასალა	ლაპრო				0	0	0		0	0
			დორღის საფუძვლის მოწყობა სიბჭოთ 10 სმ ფრამით 20-4088	83		2.72		0	8	21,736		0	21,736
			შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
			სხვა მასალა	ლაპრო				0		0		0	0
			მასალა					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1232	83	124	3.37	10	33,6908		0	5	16,8454	50,5362
			დორღი ფრამით 20-4088	ლაპრო				0		0		0	0
			სხვა მასალა					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1338	83	102	2.22	70	155,19504		0	5	11,08536	166,2804
			ბეტონი 8-100	ლაპრო				0		0		0	0
			სხვა მასალა					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1377	82		27.17		0	3.5	95,095		0	95,095
			ცემენტის ხსნარის მოჭიმვის მოწყობა სიბჭოთ 3სმ 8-100 მარკის	კაც/სთ				0		0		0	0
			შრომის დანახარჯები	ლაპრო				0		0		0	0
			სხვა მასალა					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1377	83	0,0306	0,83	85	70,66917		0	5	4,15701	74,82618
			ხსნარი 8-100					0		0		0	0
			სხვა მასალა					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1397	82		52.35		0	2.5	130,875		0	130,875
			ოპტკის ჰიდროზოლაცია დონორიში	კაც/სთ				0		0		0	0
			შრომის დანახარჯები	ლაპრო				0		0		0	0
			სხვა მასალა					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1442	82	1,12	58,63	3	175,896		0	0,4	23,4528	199,3488
			დონორიში					0		0		0	0
			სტყ. 2017 II კვ. 4.1442	83	0,2000	10,470	1	10,47		0		0	10,47
			პრემიის					0		0		0	0
			სადაზრო		0,150	7,853	3	23,5575		0		0	23,5575
			დაზიანებულია პარკების ოპტკის მოწყობა ძირზე მჭიმის გავწით და დამბინების პროცესში	კაც/სთ		52,35		0	5	261,75		0	261,75
			შრომის დანახარჯები	ლაპრო				0		0		0	0
			მასალა					0		0		0	0

სტრუ- 2017 I კვ. 5.1.67	ლაბინორებელი პარკები	კმ.მ.	1015	53,135	13	690,75825		0	0.4	212,541	712,01235
სტრუ- 2017 II კვ. 5.1.71	ლაბინორებელი პარკები	გმ.მ.	1070	56,015	2	112,029		0		0	112,029
სტრუ- 2017 II კვ. 5.1.78	ლაბინორებელი პარკების რასაგები	კმ.მ.	1015	53,135	0.5	26,567625		0		0	26,567625
სტრუ- 2017 II კვ. 4.2.121	წიბო	კმ.	0,011	0,560	10	5,60145		0		0	5,60145
	სხვა მასალები	ლაბინორებელი				0		0		0	0
	კონსტრუქციის ხარჯი -% მასალებიდან	3.00%				1332,9633		709,1555		124,34217	2166,461005
	წიბო					39,9889					2206,449905
	ზენადავი ხარჯი -%	10%									220,6449905
	წიბო										2427,094896
	გემბორები დაკრებილება -%	8%									194,1675916
	წიბო										2621,262487
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი -%										0
	წიბო										2621,262487
	დავალი	18%									0
	სხვა										2621,262487
12 ბინა №63 (კოტეჯის ახალი №4 ს/კ 66590141) მართავ თორმამედიო თათბო № 1,2,3,4											2621,262487
12.1 46-30-2	ვახინებელი ლაბინორებელი და ხის მასალის დემონტაჟი	მ2		3129		0	1,55	48,4995		0	48,4995
	შრომის დახარჯვები	კაც/სთ				0		0		0	0
	სხვა მანქანა	ლაბინორებელი				0		0		0	0
12.2 11-1-5	ბაღის საფუძვლის მოწყობა სიქით 28 სმ დაბეჭებით	მ3		8,7612		0	10	87,612		0	87,612
	შრომის დახარჯვები	კაც/სთ				0		0		0	0
	მასალა					0		0		0	0
სტრუ- 2017 II კვ. 4.1.224	ბაღის მოვლა	მ3	1,25	10,95	3	32,8545		0	5	54,7575	87,612
	სხვა მასალა	ლაბინორებელი				0		0		0	0
12.3 11-1-6	ლორის საფუძვლის მოწყობა სიქით 10 სმ ვრცობით 20-40 მმ	მ3		3,13		0	8	25,032		0	25,032
	შრომის დახარჯვები	კაც/სთ				0		0		0	0
	სხვა მანქანა	ლაბინორებელი				0		0		0	0
	მასალა					0		0		0	0
სტრუ- 2017 II კვ. 4.1.232	ლორის ვრცობით 20-40 მმ	მ3	1,24	3,88	10	38,7996		0	5	19,3998	58,1994
	სხვა მასალა	ლაბინორებელი				0		0		0	0
12.4 11-1-11	ბეტონის საფუძვლის მოწყობა სიქით 8 სმ ბეტონი 9-100	მ3		2,5032		0	37,5	93,87		0	93,87

15.1	11-3-1	იბაქის ჰიდროზოლავია ლიონკროში	82		1797		0	2.5	44,925		0	44,925
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
		სხვა მანქანა	ლაბრი				0		0		0	0
		მასალა					0		0		0	0
	სრფ- 2017	ლიონკროში	82	1.12	20.13	3	60,3792		0	0.4	8,05056	68,42976
	II კვ. 4.1397											
	სრფ- 2017	ქრამეი	88	0.2000	3.594	1	3,594		0		0	3,594
	II კვ. 4.1442											
	საბაზო	ვაზი	88	0.150	2,696	3	8,0865		0		0	8,0865
15.2	11-27-4	ღამნიტრული პარკეტის იბაქის მოწყობა ძირზე ძევის გაფენით და ღამნიტის პლიტებით	82		1797		0	5	89,85		0	89,85
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
		მანქანები	ლაბრი				0		0		0	0
	სრფ- 2017	ღამნიტრული პარკეტი	88	1.015	18,240	13	237,11415		0	0.4	7,29582	244,40997
	II კვ. 5.1.67											
	სრფ- 2017	ღამნიტრული პლიტები	88	1.070	19,228	2	38,4558		0		0	38,4558
	II კვ. 5.1.71											
	სრფ- 2017	ღამნიტრული პარკეტის დასაგები	88	1.015	18,240	0.5	9,119775		0		0	9,119775
	II კვ. 5.1.78											
	სრფ- 2017	წებო	88	0.011	0,192	10	1,92279		0		0	1,92279
	II კვ. 4.2.121											
		სხვა მასალები	ლაბრი				0		0		0	0
		ჯამი					338,67222		134,775		15,34638	508,793595
		ტრანსპორტის ხარჯი -% მასალაიდან					10,760166					10,76016645
		ჯამი										519,5537615
		ხელისფერი ხარჯი -%										51,95537615
		ჯამი										571,5091376
		კაპიტული დაგროვება -%										45,72073101
		ჯამი										617,2298686
		გაუთვლადი ციფრული ხარჯი -%										0
		ჯამი										617,2298686
		დაკავ										0
		ჯამი										617,2298686
16	პიბა №59	კომპლექსი ახალი №20 ს/კ 66.59.01.127 კაპიტონზე მახისაშვილი	82		2756		0	2.5	68,9		0	68,9
16.1	11-3-1	იბაქის ჰიდროზოლავია ლიონკროში	82		2756		0	2.5	68,9		0	68,9
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
		სხვა მანქანა	ლაბრი				0		0		0	0
		მასალა					0		0		0	0

სრფ- 2017 II კვ. 4.1.397	ლონო ერთობი	82	1,12	30,87	3	92,6016		0	0,4	12,34688	104,94848
სრფ- 2017 II კვ. 4.1.442	პროცენტი	38	0,20000	5,512	1	5,512		0		0	5,512
საბაზო	ვაზი	კმ	0,150	4,134	3	12,402		0		0	12,402
16.2 11-27-4	ლაზინორგუელი პარკმტის იატაკის მოწყობა ძირზე ქვიშის გაფენით და ლაზინორგულის პლინტებით	82		27,56		0	5	137,8		0	137,8
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
	მანქანები	ლაბრი				0		0		0	0
სრფ- 2017 I კვ. 5.1.67	ლაზინორგუელი პარკმტის	კმმ.	1,015	27,973	13	363,6542		0	0,4	11,18936	374,84356
სრფ- 2017 II კვ. 5.1.71	ლაზინორგუელი პლინტის	გრძ.მ.	1,070	29,489	2	58,9784		0		0	58,9784
სრფ- 2017 II კვ. 5.1.78	ლაზინორგუელი პარკმტის დასაგები ცოფუბელი	კმმ.	1,015	27,973	0,5	13,9867		0		0	13,9867
სრფ- 2017 II კვ. 4.2.121	წებო	კმ	0,011	0,295	10	2,94892		0		0	2,94892
	სხვა მასალები	ლაბრი				0		0		0	0
	ჯამი					550,08382		206,7		23,53624	780,32006
	ტირანსპორტის ხარჯი -% მასალებიდან					16,502515				16,5025146	
	ჯამი									796,8225746	
	ხელახლები ხარჯი -%									79,68225746	
	ჯამი									876,5048321	
	გვემოური დავტოვება -%									70,12038656	
	ჯამი									946,6252186	
	ვაუთოვლიციონტების ხარჯი -%									0	
	ჯამი									946,6252186	
	დ.დ.ა.									0	
	18%									0	
17	პირა №36 (კომპლექსი ახალი №49 ს/კ 66-59.01.132) კვების ხელშეწყობის										946,6252186
17.1 46-30-2	დაზინორგუელი ლაზინორგულის და ხის მახვილის გვერდები	82		27,55		0	1,55	42,7025		0	42,7025
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
	სხვა მანქანა	ლაბრი				0		0		0	0
17.2 11-1-5	ბალახის საფუძვლის მოწყობა სისქით 28მმ დატყვებით	83		7,714		0	10	77,14		0	77,14
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
	მასალა					0		0		0	0
სრფ- 2017 II კვ. 4.1.224	ბალახი	83	1,25	9,64	3	28,9275		0	5	48,2125	77,14

17.3	11-1-6	სხვა მასალა დორციის საფუძვლის მოწოდება სიქით 10 სმ ფრამიით 20-4088	ღარი	33		2.76		0	8	22.04	0	0	22.04
		შრომის დანახარჯები	ქსც/სთ					0		0	0	0	0
		სხვა მასალა	ღარი					0		0	0	0	0
		ღარი	ღარი					0		0	0	0	0
სრგ. 2017	II.გ. 4.1.232	დორციი ფრამიით 20-4088	33	1.24	3.42	10	34.162	0	5	17.081	51.243		
		სხვა მასალა	ღარი					0		0	0		
17.4	11-1-11	ბეტონის საფუძვლის მოწოდება სიქით 8სმ ბეტონი 2-100	33		2.204		0	37.5	82.65	0	0	82.65	
		შრომის დანახარჯები	ქსც/სთ					0		0	0	0	
		მასალა						0		0	0	0	
სრგ. 2017	II.გ. 4.1.338	ბეტონი 2-100	33	1.02	2.25	70	157.3656	0	5	11.2404	168.606		
		სხვა მასალა	ღარი					0		0	0		
17.5	11-8-1.2	ცემენტის ხნარის მოჭიმვის მოწოდება სიქით 3სმ 8-100 მარჯის	32		27.55		0	3.5	96.425	0	0	96.425	
		შრომის დანახარჯები	ქსც/სთ					0		0	0	0	
		სხვა მასალა	ღარი					0		0	0	0	
სრგ. 2017	II.გ. 4.1.377	ხნარი E3	33	0.0306	0.84	85	71.65755	0	5	4.21515	75.8727		
		სხვა მასალა	33				0			0	0		
17.6	11-3-1	ობაქის პიდროლიზაცია ღონიერობით	32		27.55		0	2.5	68.875	0	0	68.875	
		შრომის დანახარჯები	ქსც/სთ					0		0	0	0	
		სხვა მასალა	ღარი					0		0	0	0	
		მასალა						0		0	0	0	
სრგ. 2017	III.გ. 4.1.397	ღონიერობი	32	1.12	30.86	3	92.568	0	0.4	12.3424	104.9104		
სრგ. 2017	III.გ. 4.1.442	პრემიები	33	0.2000	5.510	1	5.51	0		0	5.51		
		ვახო	33	0.150	4.133	3	12.3975	0		0	12.3975		
17.7	11-27-4	ლაპინორეველი პარკეტის ობაქის მოწოდება ბიზნეს გეგმით და ლაპინორეველი პარკეტით	32		27.55		0	5	137.75	0	0	137.75	
		შრომის დანახარჯები	ქსც/სთ					0		0	0	0	
		მასალა	ღარი					0		0	0	0	
სრგ. 2017	I.გ. 5.1.67	ლაპინორეველი პარკეტო	32	1.015	27.963	13	363.52225	0	0.4	11.8853	374.70755		

სრფ. 2017	ლაბინირებული პლინტუსი	გრძ.მ.	1070	29,479	2	58,957	0	0	58,957
II კვ. 5.1.71	ლაბინირებული პარკეტის დასაგები	კმ.მ.	1015	27,963	0,5	13,981,625	0	0	13,981,625
სრფ. 2017	ღრუბები	მმ	0,011	0,295	10	2,947,85	0	0	2,947,85
II კვ. 5.1.78	სხვა მასალები	ლაბინირებული				0	0	0	0
სრფ. 2017	კარამი					841,996,88	527,5825	104,27675	1473,856125
II კვ. 4.2.121	კარამის ხარჯი -% მასალოდან					25,259,906			25,259,90625
	კარამი								1499,116031
	ჭრუბები ხარჯი -%								1649,027634
	კარამის დაგროვება -%								131,922,108
	კარამი								1780,949845
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი -%								0
	კარამი								1780,949845
	დას.კ.								0
	კარამი სულ								1780,949845
	მოთხოვნი კარამი								32328,75602

ს.ს. "ქართლო"-ს დირექტორი:

გია ყველაშვილი



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

თბილისის რაიონული ადმინისტრაცია

საინჟინერო-კონსტრუქციული სამსახური

მუშაობის შედეგების აქტივობის აღწერა

1	2	3	4	რეზერვები			მასალა			ხელფასი			მანქანა-		7
				5	6	7	8	9	10	11	12	13			
NN	ვაგის. N	სამუშაო	ვაგის.	ფორმალური	სულ	ერთ. ვაგის	ვაგის	ერთ. ვაგის	ვაგის	ერთ. ვაგის	ვაგის	ერთ. ვაგის	ვაგის	ვაგის	ვაგის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	კომპლექსური კონსტრუქციული სამუშაო № 12.3.4														
1.1	46-30-2	დაზარალებული დაზარალებული და ხის მასალის დემონტაჟი შრომის დანახარჯები	82		57		0	1,5	85,5		0		85,5		
		სხვა მანქანა	კაც/სთ				0		0		0		0		
1.2	11-1-5	ბაზაბეტის საფუძვლის მოწოდება სისქით 28სმ დაბეჭდვით შრომის დანახარჯები	83		15,96		0	10	159,6		0		159,6		
		მასალა	კაც/სთ				0		0		0		0		
	სრფ-2017	ბაზაბეტი	83	1,25	19,95	3	59,85		0	5	99,75		159,6		
	II.88. 4.1.22.4	სხვა მასალა	ლაგარი				0		0		0		0		
1.3	11-1-6	ფორდის საფუძვლის მოწოდება სისქით 10 სმ ფრაქციით 20-40მმ შრომის დანახარჯები	83		5,70		0	8	45,6		0		45,6		
		სხვა მანქანა	კაც/სთ				0		0		0		0		
	საბა. შრო	მასალა	ლაგარი				0		0		0		0		
	სრფ-2017	ფორდის ფრაქციით 20-40მმ	83	1,24	7,07	10	70,68		0	5	35,34		106,02		
	II.88. 4.1.23.2	სხვა მასალა	ლაგარი				0		0		0		0		
1.4	11-1-11	ბეტონის საფუძვლის მოწოდება სისქით 8სმ ბეტონი 8-100 შრომის დანახარჯები	83		4,56		0	37,5	171		0		171		
		მასალა	კაც/სთ				0		0		0		0		
	სრფ-2017	ბეტონი 8-100	83	1,02	4,65	70	325,584		0	5	23,256		348,84		
	II.88. 4.1.33.8	სხვა მასალა	ლაგარი				0		0		0		0		
1.5	11-8-1.2	ცემენტის ხანძრის მოწოდების მოწოდება სისქით 3სმ 8-100 მარკის შრომის დანახარჯები	82		57		0	3,5	199,5		0		199,5		
		კაც/სთ	კაც/სთ				0		0		0		0		

2	9)	კანონი	ბიზნის გეგმა	თარიღი № 2.3														
2.1	46-30-2	დაბინავებული ღამისა და ხის მხატვრობის რეკონსტრუქციის შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	28.5			0	1.5	42.75	0				0	42.75			
		სხვა მანქანა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			
2.2	11-1-5	ბაღსაყვანილო საფარიანი მოწყობის სისტემის 28მმ დეტალები	კაც/სთ	7.98			0	10	79.8	0				0	79.8			
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0	0				0	0			
		მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			
	სრავ. 2017	ბაღსაყვანილო	კაც/სთ	1.25			29.925		0	0				0	49.875			79.8
	II კვ. 4.1224		კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
2.3	11-1-6	ლორეს საფარიანი მოწყობის სისტემის 10 სმ ფენებით 20-40მმ	კაც/სთ	2.85			0	8	22.8	0				0	0			22.8
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		სხვა მანქანა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
	სრავ. 2017	ლორეს ფენებით 20-40მმ	კაც/სთ	1.24			35.34		0	0				0	17.67			53.01
	II კვ. 4.1232	სხვა მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
2.4	11-1-11	ბეტონის საფარიანი მოწყობის სისტემის 80მ ბეტონი მ-100	კაც/სთ	2.28			0	37.5	85.5	0				0	85.5			85.5
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
	სრავ. 2017	ბეტონი მ-100	კაც/სთ	1.02			162.792		0	0				0	11.628			174.42
	II კვ. 4.1338	სხვა მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
2.5	11-8-1.2	ცემენტის ხისხრის მოჭიმვის მოწყობის სისტემა 31მ მ-100 მარკის	კაც/სთ	28.5			0	3.5	99.75	0				0	99.75			99.75
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		სხვა მანქანა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
	სრავ. 2017	ხისხრა 1:3	კაც/სთ	0.0306			0		0	0				0	5			78.489
	II კვ. 4.1377	სხვა მასალა	კაც/სთ	0.87			74.1285		0	0				0	4.3605			78.489
			კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
2.6	11-3-1	ოპიკის ჰიდროლოგიური ღონისძიებით	კაც/სთ	28.50			0	2.5	71.25	0				0	71.25			71.25
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		სხვა მანქანა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0
		მასალა	კაც/სთ				0		0	0				0	0			0

სტრ. 2017 II.ჩ. 4.1397	ღონოჯირობი	82	1.12	31.92	3	95,76		0	0,5	15,96	111,72
სტრ. 2017 II.ჩ. 4.1442	პროცენტი	კპ	0,2000	5,700	1	5,7	0	0	0	0	5,7
საბაზო	გაზი	კპ	0,150	4,275	3	12,825	0	0	0	0	12,825
2.7 11-27-4	ღამინორგულო პარკების იაფაჯის მოქცობა ძირზე ქვიშის გაყვით და ღამინაბის პლიტებით	82		28,5		0	5	142,5		0	142,5
	შრომის განახარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
	მანქანები	ლარი				0		0		0	0
სტრ. 2017 I.ჩ. 5.167	ღამინორგულო პარკები	კმ.მ.	1,015	28,928	13	376,0575	0	0	0,5	14,46375	390,52125
სტრ. 2017 II.ჩ. 5.171	ღამინორგულო პლიტები	გრ.მ.მ.	1,070	30,495	2	60,99	0	0		0	60,99
სტრ. 2017 II.ჩ. 5.178	ღამინორგულო პარკების რასაგები	კმ.მ.	1,015	28,928	0,5	14,46375	0	0		0	14,46375
სტრ. 2017 II.ჩ. 4.2.121	ჭიკი	კპ	0,011	0,305	10	3,0495	0	0		0	3,0495
	სხვა რასაგები	ლარი				0		0		0	0
	ჯამი					871,03125		544,35		113,95725	1529,3385
	ტრანსპორტის ხარჯი -% რასაგადან					34,84125					34,84125
	ზედ-დები ხარჯი -%										1564,17975
	ჯამი										1720,59725
	გამზიური დაჯიგება -%										137,647818
	ჯამი										1858,24543
	გაუთიელოციონები ხარჯი -%										0
	ჯამი										1858,24543
	დ.დ.გ.										0
	ჯამი სულ										1858,24543
3) შილა შეინაბადიქვილი თიანი № 14											
3.1 46-30-2	რაზინგულო ღამინაბის და ხის რასაბის დიქტიბე	82		28,64		0	1,5	42,96		0	42,96
	შრომის რასაბარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
	სხვა რასაბა	ლარი				0		0		0	0
3.2 11-1-5	ბადაბის საუბელო მოქცობა სისქით 2888 რაბიქვილი	83		80,192		0	10	80,192		0	80,192
	შრომის რასაბარჯები	კაც/სთ				0		0		0	0
	ბასაბა					0		0		0	0

	სრგ. 2017 II კვ. 4.1224	ბაღოხი	გ3	125	10,02	3	30,072		0	5	50,12	80,192
		სხვა მასალა	გ3				0		0		0	0
3,3	11-1-6	ლორდის საფეხვლის მოწყობა სიქით 10 სმ ფენაქით 20-4088	გ3	2,86			0	8	22,912		0	22,912
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0		0	0
		სხვა მასალა	გ3				0		0		0	0
		მასალა	გ3				0		0		0	0
	სრგ. 2017 II კვ. 4.1232	ლორდი ფენაქით 20-4088	გ3	124	3,55	10	35,5136		0	5	17,7568	53,2704
		სხვა მასალა	გ3				0		0		0	0
3,4	11-1-11	ზეობონის საფეხვლის მოწყობა სიქით 8სმ ზეობონი 8-100	გ3	2,2912			0	37,5	85,92		0	85,92
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0		0	0
		მასალა	გ3				0		0		0	0
	სრგ. 2017 II კვ. 4.1338	ზეობონი 8-100	გ3	102	2,34	70	163,59168		0	5	11,68512	175,2768
		სხვა მასალა	გ3				0		0		0	0
3,5	11-8-1,2	ცეცხლის ხანძრის მოჭიმვის მოწყობა სიქით 3სმ 8-100 მარცხ	გ2	28,64			0	3,5	100,24		0	100,24
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0		0	0
		სხვა მანქანა	გ3				0		0		0	0
		მასალა	გ3				0		0		0	0
	სრგ. 2017 II კვ. 4.1377	ხსნარი 13	გ3	0,0306	0,88	85	74,49264		0	5	4,38192	78,87456
		სხვა მასალა	გ3				0		0		0	0
3,6	11-3-1	ოცბაგის ამდროთხორავთა ლინოკონილით	გ2	28,64			0	2,5	71,6		0	71,6
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0		0	0
		სხვა მანქანა	გ3				0		0		0	0
		მასალა	გ3				0		0		0	0
	სრგ. 2017 II კვ. 4.1397	ლორდის	გ2	1,12	32,08	3	96,2304		0	0,5	16,0384	112,2688
	სრგ. 2017 II კვ. 4.1442	პრობერო	გ3	0,2000	5,728	1	5,728		0		0	5,728
		ვახი	გ3	0,150	4,296	3	12,888		0		0	12,888
3,7	11-27-4	ლაზონორგულთა პარკების ოცბაგის მოწყობა, პორტე მქონი გაყვანა და ლაზონორგულთა ამდროთხორავთ	გ2	28,64			0	5	143,2		0	143,2
		შრომის დანახარჯები	ქვც/სთ				0		0		0	0

მანქანები		ლაბრი									
სრვ. 2017	ლაბინირებული პარკები	კმპ.	1015	29,070	13	377,9048	0	0	0,5	14,5348	392,4396
ქმ. 51,67											
სრვ. 2017	ლაბინირებული პლინტუსი	გმკმ.	1070	30,645	2	61,2896	0	0	0,5	15,3224	76,612
ქმ. 51,171											
სრვ. 2017	ლაბინირებული პარკების დასაგები ცფურბული	კმპ.	1015	29,070	0,5	14,5348	0	0	0	0	14,5348
ქმ. 51,78											
სრვ. 2017	წებო	კმ	0,011	0,306	10	3,06448	0	0	0	0	3,06448
ქმ. 42,121											
	სხვა მასალები	ლაბრი				875,31	0	0	547,024	129,83944	1552,17344
	ჯამი					35,0124					35,0124
	ტრანსპორტის ხარჯი -%	4%									
	ჯამი										1587,18584
	ზედნაღები ხარჯი -%	10%									1745,904424
	ჯამი										139,6723539
	შექმნილი დავროება -%	8%									1885,576778
	ჯამი										0
	ვაუჩერული/წინებელი ხარჯი	-%									1885,576778
	ჯამი										0
	დ.ვ.ა.	18%									1885,576778
	ჯამი სულ										1885,576778
	ძირითადი ჯამი										7460,313407

ს.პ. "ერთი"-ს დირექტორი:

გია ყველაძე




ობიექტის დასახელება
 მდებარეობა: ბარჯაოლდროცხვა
თბაკების მოწყობა

1	2	3	4	5		6		7		8		9		10		11		12	13
				ფორმალური ერთეული მუხვი	სულ	გრო- ვარი	ჯამი	გრო- ვარი	ჯამი	გრო- ვარი	ჯამი	გრო- ვარი	ჯამი						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
1.1	46-30-2	დაზიანებული დასახლება და ხის მასალები ფიჭობეჭვი შრომის განახარჯები	32		31,55		0	1,5	47,325		0	0	0	0	0	0	0	0	47,325
		სხვა მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	11-1-5	ბაღსაშენი საფუძვლის მოწყობა სისქით 28მმ დამკვეთი შრომის განახარჯები	33		8,334		0	10	88,34		0	0	0	0	0	0	0	0	88,34
		მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	სტყვ. 2017 II კვ. 4.1.2.24	ბაღსაშენი	33	1,25	11,04	3	33,1275		0	5	55,2125	88,34							88,34
1.3	11-1-6	სხვა მასალები ფორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 მმ ფიჭობით 20-40მმ შრომის განახარჯები	33		3,16		0	8	25,24		0	0	0	0	0	0	0	0	25,24
		სხვა მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	სტყვ. 2017 II კვ. 4.1.2.32	ფორდის ფიჭობით 20-40მმ	33	1,24	3,91	10	39,122		0	5	19,561	58,683							58,683
1.4	11-1-11	სხვა მასალები ზედობის საფუძვლის მოწყობა სისქით 8მმ ზეგობი 9-100 შრომის განახარჯები	33		2,524		0	37,5	94,65		0	0	0	0	0	0	0	0	94,65
		მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	სტყვ. 2017 II კვ. 4.1.3.38	ზედობი 9-100	33	1,02	2,57	70	180,2136	*	0	5	12,8724	193,086							193,086
		სხვა მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	11-8-1.2	ცემენტის ხისაშენი მოწყობა სისქით 3მმ 9-100 მარგის შრომის განახარჯები	32		31,55		0	3,5	110,425		0	0	0	0	0	0	0	0	110,425
		სხვა მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		მასალები	ქვც/სონ				0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0

სრგ- 2017 II კვ. 4.1377	ხსენი №100	გ3	0,0306	0,97	85	82,06155	0	5	4,82715	86,8887
16	სხვა მსხვერპლი ოპერაციის მიმდინარეობის შრომის დაზარალებული სხვა დაზარალებული მსხვერპლი	გ2		31,55		0	2,5	78,875	0	78,875
სრგ- 2017 II კვ. 4.1397	ლორცხობი	გ2	1,12	35,34	3	106,008	0	0,4	14,1344	120,1424
სრგ- 2017 II კვ. 4.1442	პროცენტები	გ3	0,2000	6,310	1	6,31	0	0	0	6,31
საბაზო	გაზი	გ3	0,150	4,733	3	14,1975	0	0	0	14,1975
1,7	რამდენიმე პარტიის ოპერაციის მოქმედი პარტიების გაყვანილობა და რამდენიმე პარტიის გაყვანილობა	გ2		31,55		0	5	157,75	0	157,75
	შრომის დაზარალებული	დაცვლილი დაზარალებული				0	0	0	0	0
სრგ- 2017 II კვ. 5.167	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული	გ3	1,015	32,023	13	416,30225	0	0,5	16,011625	432,313875
სრგ- 2017 II კვ. 5.171	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული	გ3	1,070	33,759	2	67,517	0	0	0	67,517
სრგ- 2017 II კვ. 5.178	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული	გ3	1,015	32,023	0,5	16,011625	0	0	0	16,011625
სრგ- 2017 II კვ. 4.2.121	სხვა მსხვერპლი	გ3	0,011	0,338	10	3,37585	0	0	0	3,37585
	გაზი	დაზარალებული				0	0	0	0	0
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -% მსხვერპლის	გ3	4%			964,24688	602,605		122,61908	1689,47095
	სხვა მსხვერპლი	დაზარალებული				38,569875				38,569875
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3	10%							1728,040825
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3	8%							1900,844908
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3								152,0675926
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3								2052,9125
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3								0
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3	18%							2052,9125
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3								0
	რამდენიმე პარტიის დაზარალებული -%	გ3								2052,9125

ს.ს. "ქართული" ა.შ. დირექტორი:



ბარჯთაღორციელება
ოპტიკების მოწყობა
ობიექტის დასახლება
მკვლარეობა:
ფორების რეგულირება დასახლება

1	2	3	4	ბინა №18			ბერძენული ნაბა			როაზი № 123			13
				5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.1	46-30-2	დაზიანებული ღამინების რემონტაჟი	მ2	43.51	0	1.08	49,1508	0	0	0	0	49,1508	
		შრომის დანახარჯები	ქვეყნის		0		0	0	0	0	0	0	
		იხვე მანქანა	ღარი		0		0	0	0	0	0	0	
1.6	11-3-1	ობიექტის პიდრობის რეგულირება	მ2	43.51	0	2.5	113,775	0	0	0	0	113,775	
		შრომის დანახარჯები	ქვეყნის		0		0	0	0	0	0	0	
		იხვე მანქანა	ღარი		0		0	0	0	0	0	0	
		მასალა			0		0	0	0	0	0	0	
	სრფ. 2017	ღონისძიება	მ2	1.12	50.97	3	152,9136	0	0	0.5	25,4856	178,3992	
	სრფ. 2017	პროექტი	მ2	0.2000	9,102	1	9,102	0	0	0.5	4,551	13,653	
	სრფ. 2017	გაბი	მ2	0.150	6,827	3	20,4795	0	0	0	0	20,4795	
1.7	11-27-7	ღამინის რემონტი და მონტაჟის მოწყობა	მ2	43.51	0	5	227,55	0	0	0	0	227,55	
	საბაზისი	შრომის დანახარჯები	ღარი		0		0	0	0	0	0	0	
	სრფ. 2017	მანქანები	ღარი		0		0	0	0	0	0	0	
	სრფ. 2017	ღამინის რემონტი და მონტაჟის მოწყობა	მ2	1.015	46,193	13	600,50445	0	0	0.5	23,096325	623,600775	
	სრფ. 2017	ღამინის რემონტი და მონტაჟის მოწყობა	მ2	1.070	48,696	2	97,3914	0	0	0	0	97,3914	
	სრფ. 2017	ღამინის რემონტი და მონტაჟის მოწყობა	მ2	1.015	46,193	0.5	23,096325	0	0	0	0	23,096325	

სრულ. 2017	წელი	მშ	0,011	0,487	10	4,86957	0	0	0	4,86957
II კვ. 4.2.121	იხვე მახალება	საბო				0				0
	წახი					908,35085	390,4738			1351,90657
	ტრანსპორტის ხარჯი -% მახალებს					36,334274				36,334278
	წახი									1388,299844
	ხელახლები ხარჯი -%									138,8299844
	წახი									1527,129828
	გამზიური დაჯიროვება -%									122,1703863
	წახი									1649,300214
	გაუყოლოცონებელი ხარჯი -%									0
	დაჯი									1649,300214
	წახი									0
	18%									1649,300214

სს. "ქართული" და დირექტორი:

გია ჩხეიძე

