

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №63

ქ. ბათუმი

18 სექტემბერი, 2020 წ.

ერთის მხრივ, ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“, ს/კ 445532308, იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25, ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №90 (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის სულხან ევგენიძეს სახით და მეორეს მხრივ ი/მ ჯემალ ირემამე (შემდგომში „მიმწოდებელი“)

საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მისი გათვალისწინებით შეთანხმდნენ შემდეგზე:

შემსყიდველმა ჩაატარა ქ. ბათუმში, საცხოვრებელი სახლების ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (NAT200011250) (CPV45300000-სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები; CPV45332400-სანტექნიკური მოწყობილობების მონტაჟი,) და მიიღო მიმწოდებლისაგან სატენდერო წინადადება სამუშაოს შესრულებაზე შემდეგ თანხაზე: 599 397,95 ლარი (ხუთას ოთხმოცდაცხრამეტი ათას სამას ოთხმოცდაჩვიდმეტი ლარი და 95 თეთრი) (შემდგომში „ხელშეკრულების ღირებულება“).

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
 2. ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტები ქმნიან მოცემულ ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს, კერძოდ:
 - ა) წინამდებარე ხელშეკრულება;
 - ბ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;
 - გ) ტექნიკური პირობები;
 - დ) ფასების ცხრილი;
 - ე) ნახაზები და სპეციფიკაციები;
 - ვ) სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი;
 - ზ) საბანკო გარანტია;
 3. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
 4. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით.
 5. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაო პროცესში ჩართული საინჟინრო-ტექნიკური პერსონალის და მუშა-მოსამსახურეების შემადგენლობა უზრუნველყოს საქართველოს მოქალაქეებით არანაკლებ 70%-ის ოდენობით.
 6. სამუშაოების შესრულების ვადა: 2020 წლის 18 დეკემბრის ჩათვლით პერიოდი;
 7. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა: 2022 წლის 17 თებერვლის ჩავთვლით პერიოდი;
- ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.



„შემსყიდველი“

ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და
კეთილმოწყობის სამმართველო“
ს/კ: 445532308
იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25
ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №90
„სახელმწიფო ხაზინა“ ბ/კ TRESGE22
ანგ.: №GE24NB0330100200165022 GEL
ელ. ფოსტა: ketilmotskobaspa@gmail.com
დირექტორი: სულხან ევგენიძე



(ხელმოწერა)

„მიმწოდებელი“

ი/მ „ჯემალ ირემაძე“
პ/ნ 61004009539
იურ. მის: ქობულეთი, სოფ. გვარა
სს"ლიბერთი ბანკი" ბ/კ LBRTGE22
ანგ.: №GE67LB0112118354001000
ტელ.: 571330092
ელ. ფოსტა: jemali196729@gmail.com
დირექტორი: ჯემალ ირემაძე

ჯ. ირემაძე
(ხელმოწერა)



ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

შემსყიდველი: ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“, ს/კ 445532308;

მიმწოდებელი: ი/მ ჯემალ ირემამე პ/ნ: 61004009539

2. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

2.1. შემსყიდველი მისი წარმომადგენლის მეშვეობით ახდენს შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირებას;

2.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;

2.3. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;

2.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

2.5. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები;

2.6. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები;

2.7. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოს“ მონიტორინგისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განყოფილების ტექნიკური ზედამხედველი არჩილ ვარშანიძე. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველოს“ სხვა თანამშრომელს ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ნებისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;

2.8. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლის, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების უფლებამოსილების 2.7. პუნქტის შესაბამისად შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირზე მინიჭების შემდეგ ასეთი უფლებამოსილების მინიჭებამდე შესრულებული სამუშაოების კონტროლისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების შედეგები და გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტები ინარჩუნებს იურიდიულ ძალას.

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1. მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით.

3.2. მხარეები ყოველთვის უნდა განიხილავენ გრაფიკის შესრულების მიმდინარეობის საკითხებს და საჭიროების შემთხვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები.

3.3. შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს ყოველთვის უნდა შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

4. დაზღვევა

მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს: მუშა-მოსამსახურე პერსონალი უბედური შემთხვევისაგან და მესამე პირთა მიმართ სამოქალაქო პასუხისმგებლობა.

5. თანმდევი მომსახურება

5.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისაგან.

5.2. სამუშაოს პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტკრის გავლენა.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის გაფორმების შემდეგ.

6.2. შესყიდვის ობიექტის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე.

6.3. შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6.4. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარებას არ ექვემდებარება სამუშაო, რომელიც განმეორებითაა შესასრულებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაგრძელების შემთხვევაში ან რომელიც არ შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან/და საყოველთაოდ აღიარებულ ხარისხს (პირობებს). მტკიცების ტვირთი, რომ შესრულებული სამუშაო ექვემდებარება მიღება-ჩაბარებას, ეკისრება მიმწოდებელს.

7. ანგარიშსწორება

7.1. ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;

7.2. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად, ექსპერტიზის დასკვნის, გადახდის სერტიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და დღგ-ს ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;



7.3 გ) შემსყიდველი ახდენს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 5%-ის დაკავებას. დაკავებული თანხის გამოქვითვა იწარმოებს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად, გადახდის სერტიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტისა და ანგარიშ-ფაქტურაში ნაჩვენები თანხების პროპორციულად 5%-ის ოდენობით;

7.4 სამუშაოს სრულად დასრულების შემდეგ მიმწოდებელს დაუბრუნდება დაკავებული თანხის ნახევარი, ხოლო მეორე ნახევარი დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულებიდან 2 წლის შემდეგ მას შემდეგ, რაც ტექნიკური ზედამხედველი დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ, ან დაკავებული თანხის მეორე ნახევარი მიმწოდებელს შესაძლებელია აუნაზღაურდეს სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ შესაბამისი გარანტიით, რომელიც წარმოდგენილი იქნება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო პერიოდს;

7.5. თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

7.6. მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკი. შემსყიდველი უფლებამოსილია არ განახორცილოს ანაზღაურება ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკის წარმოდგენამდე.

7.7. საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

8. სამუშაოს შესრულებისა ვადა: 2020 წლის 18 დეკემბრის ჩათვლით პერიოდი;

8.1. ხელშეკრულების გაფორმებიდან 90 კალენდარული დღე.

9. გარანტია-დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი.

9.1. საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან.

9.2. საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ დადგენილ ვადაში მოახდინოს გამოვლენილი ხარვეზის აღმოფხვა ისე, რომ შესრულებული სამუშაოები სრულ შესაბამისობაში იყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისა, ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო შესასრულებელი ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით;

10.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

10.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა;

11.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია;

11.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;

11.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;

11.5. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს, შეიძლება მხარეების მიერ ხელმოწერილი იქნას ცალცალკე და ხელშეკრულების მეორე მხარეს ხელმოსაწერად გაეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

11.6. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება მხარეების მიერ შეიძლება ხელმოწერილი იქნას ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და ხელმოწერილი შეთანხმების ერთი პირი გაეგზავნოს ხელშეკრულების მხარეს. ასეთ დროს სავალდებულოა, რომ ხელშეკრულების თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი შეთანხმების ტექსტი იყოს იდენტური და იგი შედგენილი იყოს ორმხვრივი შეთანხმებისათვის დადგენილი ფორმით, მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი ტექსტი უნდა შეიცავდეს მხოლოდ ხელმოწერილი მხარის ხელმოწერის პუნქტს იურიდიული მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების მითითებით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;

11.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმხვრივ შეთანხმებას უთანაბრდება მხარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაგზავნილი წერილობითი დოკუმენტები, როცა ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ გამოვლენილი ნება მიღებული იქნება ხელშეკრულების მეორე მხარის მიერ და საპასუხო წერილობითი დოკუმენტით პირდაპირ აცნობებს მისი თხოვის დაკმაყოფილების თაობაზე. ასეთი წერილობითი



დოკუმენტი პირდაპირ უნდა შეიცავდეს, ხელშეკრულების რომელი პირობა იცვლება და როგორია ხელშეკრულების შეცვლილი პირობა ან/და ხელშეკრულებას რა შინაარსის პირობა დაემატა. წინამდებარე პუნქტის შესაბამისად ხელმოწერილ წერილობით დოკუმენტს ორმხვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო შესყიდვის ხელშეკრულებებზე ხელმოწერის უფლების მქონე პირი;

11.8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით ხელშეკრულების ვადის (ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის) გაგრძელების საკითხის განხილვისას, თუ მიმწოდებელი სამუშაოების შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შეუსრულებლობისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტეხლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რა დროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალეულმა შეუსრულებლობამ, დაუშვებელია ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის გაგრძელება.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

12.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით;

12.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით;

12.3. ხელშეკრულების მხარის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი რომელიმე ვალდებულების დარღვევა არ ჩაითვლება ბრალეულ დარღვევად, თუ აღნიშნული ვალდებულების შესრულების მიზნით განსახორციელებელი ქმედება სავალდებულოდ საჭიროებს რომელიმე ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემას, მაგრამ ადმინისტრაციული ორგანო არ ახდენს აღნიშნულზე ხელშეკრულების მხარის მოთხოვნის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განხილვას ან უსაფუძვლოდ უარს ეტყვის ხელშეკრულების მხარეს ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე;

12.4. 16.3. პუნქტის შესაბამისად ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ მის კომპეტენციას მიკუთვნებული საკითხის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განუხილველობა ან ხელშეკრულების მხარისათვის ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე უარის უსაფუძვლოდ დადასტურებული უნდა იყოს ზემდომი ადმინისტრაციული ორგანოს ან სასამართლოს აქტით;

12.5. წინამდებარე პუნქტი არ მოიცავს ფორსმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირება ხდება სხვა პუნქტით.



13. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

13.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

13.1.1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების დადებიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში დაიწყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები, წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს აღნიშნული ხელშეკრულება.

13.1.2. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 13.1.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;

13.1.3. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედეგად ამ პუნქტის 13.1.3. და 13.1.4. პუნქტების შესაბამისად;

13.1.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

13.1.3.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დადგენილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

13.1.3.2. თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა საქართველოს კანონმდებლობა;

13.1.3.3. მიმწოდებელი შემსყიდველის გაფრთხილების მიუხედავად მისთვის გადაცემულ ქონებას ან/და ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისას თვითმმართველ ქ. ბათუმის საკუთრებაში არსებულ ნებისმიერ სხვა ქონებას მნიშვნელოვნად აზიანებს ან უქმნის ასეთი დაზიანების რეალურ საშიშროებას;

13.1.3.4. მიმწოდებლის მიერ გაფრთხილების მიუხედავად ხელშეკრულების იმავე პირობების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

13.1.3.5. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძვლები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება ხელშეკრულებით დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულებას;

13.1.3.6. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში;

13.1.3.7. თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

13.1.3.8. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

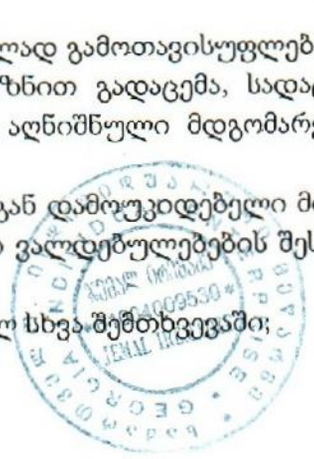
13.1.3.9. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

13.1.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს (შეწყდეს):

13.1.4.1. არ მოხდა შემსყიდველის მიერ იმ ობიექტის დროულად გამოთავისუფლება და მიმწოდებლისათვის ნაკისრი ვალდებულების შესრულების მიზნით გადაცემა, სადაც ან რომელზეც უნდა განხორციელდეს სამუშაოს შესრულება, თუ აღნიშნული მდგომარეობა გაგრძელდა ოთხ თვეზე მეტ ხანს;

13.1.4.2. თუ მიმწოდებლისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

13.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;



13.2. ხელშეკრულება წყდება ნაკისრი ვალდებულების შესრულების გამო;

13.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;

13.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამათლებრივი აქტით;

13.5. მიმწოდებლის მიერ აღნაგობის ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება განცხადების საფუძველზე, რომელზეც მიმწოდებლის მხრიდან უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერა დადასტურებული უნდა იყოს სანოტარო წესით და რომელიც პირდაპირ უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გამოვლენილ ნებას, რომ იგი ცალმხვრივად შლის (წყვეტს) ხელშეკრულებას;

13.6. ხელშეკრულების შემსყიდველის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში ხდება შესრულებული სამუშაოს სრულად ანაზღაურება.

14. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი) და დაუძლეველი ძალის გარემოება:

14.1. მხარეები თავისუფლდებიან წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით, რაც ასევე არ გამოიწვევს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას;

14.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემოება“ ნიშნავს მხარეთა ნებისა და კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არის დაკავშირებული მხარეთა შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომელთა თავიდან აცილებაც შეუძლებელია მიუხედავად მხარეთა გონივრული მცდელობებისა და რომელთაც მიეკუთვნება, მაგრამ არ შემოიფარგლება ამით:

ა) ომი, სამხედრო მოქმედება, რევოლუცია, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;

ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;

გ) ამბოხი ან საბოტაჟი;

დ) საზოგადოების მტრების ან ტერორისტების მოქმედებები;

ე) სტიქიური უბედურებები (ქარიშხლი, ქარბორბალა, წყალდიბობა და სხვა), ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება

ვ) სხვა გარემოებები, რომლებიც საყოველთაოდ აღიარებულია ფორს-მაჟორულ გარემოებად ან/და რომელიც ასეთად იქნება აღიარებული ხელისუფლების ორგანოების მიერ.

14.3. დაუძლეველი ძალის გარემოების გამო მხარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგარებისათვის. დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მხარემ, რომელზეც იმოქმედებს ასეთი გარემოება, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მხარეს ასეთი გარემოების შესახებ და მიაწოდოს ასეთი გარემოების დამამტკიცებელი სათანადო საბუთი და მისი ხანგრძლივობის სავარაუდო ვადა და შედეგები და ორივე მხარემ უნდა მიიღონ ყველა ზომა იმისათვის, რომ შეამცირონ მეორე მხარისადმი ზარალის ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;

14.4. თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგრძელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის ვადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მოშლა);

14.5. იმ შემთხვევაში, თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შეცვლაზე, მათ შორის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის გაგრძელებაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელ-

შეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის;

14.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოებას არ წარმოადგენს მხარეთა ფინანსური სიძნელეები, საგადასახადო და სხვა სახელმწიფო ორგანოებთან, ასევე სხვა ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირთან ურთიერთობის გამო დამდგარი შედეგები და კლიმატური პირობები, გარდა სტიქიური უბედურებებისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების (ხარისხის) შესაბამისად შესრულებული სამუშაო ან შეუძლებელი გახადა მისი შესრულება;

14.7. მიმწოდებელი თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან იმ შემთხვევაშიც, როცა მას შესრულება უნდა მიეღო მესამე პირისაგან და ასეთი ვერ მიიღო, თუ მესამე პირმა მიმწოდებელის წინაშე ნაკისრი ვალდებულება ვერ შეასრულა ფორსმაჟორული გარემოებების გამო.

15. სუბკონტრაქტორები

15.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში სუბკონტრაქტორის აყვანის შესახებ. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს სუბკონტრაქტორს თავისი უფლებები და მოვალეობები, შემსყიდველის თანხმობის გარეშე;

15.2. სუბკონტრაქტორი არ უნდა იყოს რეგისტრირებული სახელმწიფო შესყიდვებში მონაწილე არაკეთილსინდისიერ პირთა რეესტრში – ე.წ. „შავი სია“;

15.3. შემსყიდველის თანხმობის გარეშე სუბკონტრაქტორის აყვანის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია კონტრაქტორ კომპანიას შეუწყვიტოს ხელშეკრულება და დააკისროს ჯარიმის სახით პირგასამტეხლო სახელშეკრულებო თანხის 1%-ის ოდენობით. ასეთ შემთხვევაში აღნიშნული საჯარიმო სანქცია გავრცელდება მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში (შესრულებული სამუშაოს მიღება -ჩაბარებიდან 2 წელი);

15.4. სუბკონტრაქტორზე წარმოდგენილი უნდა იქნას შემდეგი სახის ინფორმაცია:

პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება

საიდენტიფიკაციო კოდი/ ნომერი

პრეტენდენტის იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:

ხელმძღვანელის სახელი, გვარი

რეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: ტელ.: ; ფაქსი.: ; მობ.: ;

ელექტრონული მისამართი, E-mail:

ბანკის დასახელება

ბანკის კოდი

ანგარიშსწორების ანგარიში

ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასახელება და ღირებულება

ხელშეკრულების ასლი მიმწოდებელსა და სუბკონტრაქტორს შორის.

15.5. სუბკონტრაქტორს უკანასკნელი წლების განმავლობაში (2017 წლის 01 ივლისიდან ტენდერის გამოცხადების თარიღამდე) შესრულებული უნდა ჰქონდეს ტენდერით გათვალისწინებული ანალოგიური ხასიათის, სირთულისა და შინაარსის სამუშაოები.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა



16.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ;

16.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სამართლოს;

16.3. სასამართლოში სადაო საკითხის განხილვისას გამოიყენება სართველოს კანონმდებლობა;

16.4. რადგან ხელშეკრულების შესრულების ადგილს წარმოადგენს ქ. ბათუმი, სადაო საკითხის განხილვის მოთხოვნით მიმართვა ხდება ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“-ს ადგილსამყოფელის მიხედვით არსებული სასამართლოსადმი.

17. გამოყენებული სამართალი

ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

18. ხელშეკრულების ენა

ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

19. შეტყობინებები:

19.1. შეტყობინების წესი:

შეტყობინება ხელმოწერილი უნდა იყოს გამგზავნი მხარის მიერ ან მისი სახელით, გაეგზავნოს მხარეს, რომელიც არის მისი ადრესატი და მიეწოდოს ამ მხარეს მისამართზე, რომელიც მითითებულია 19.2 პუნქტში, ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად. მხარისთვის გაგზავნილი ნებისმიერი შეტყობინება უნდა იყოს ქართულ ენაზე ან თან ახლავდეს ქართული თარგმანი;

19.2. შეტყობინების მისამართი და შეტყობინების დრო:

შეტყობინება უნდა გადაეცეს ხელიდან ხელში ან გაიგზავნოს ფოსტის მეშვეობით, და წინამდებარე ხელშეკრულების და ყველა სხვა მიზნისთვის იგი ჩაითვლება მიწოდებულად:

(ა) ხელიდან ხელში გადაცემისას: როდესაც ის პირადად მიეწოდება მხარეს ქვემოთ მოცემულ მისამართზე ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

<p>შემსყიდველი: ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“ ფაქტ. მის.: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. №90 იურ. მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25</p>	<p>მიმწოდებელი: ი/მ „ჯემალ ირემაძე“ იურ. მის.: ქობულეთი, სოფ. გვარა</p>
--	--



(ბ) კურიერული ფოსტა: თუ გაიგზავნა ფოსტის მეშვეობით 19.2. პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ მისამართზე, რაც დასტურდება კურიერის მიწოდების დასტურის ჩანაწერებში;

შეტყობინებები, რომლებიც მიღებულია უქმე დღეს ან სამუშაო დღის 17.00 საათის შემდეგ ჩაითვლებიან მიღებულად შემდეგ სამუშაო დღეს.

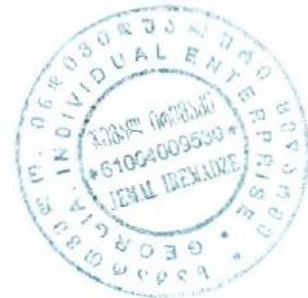
20. სხვა პირობები:

20.1. მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება შეესაბამება მათ მიერ გამოვლენილ ნებას და ნების გამოვლენისას მათზე რაიმე სახის ძალდატანებას ადგილი არ ჰქონია. ასევე ადასტურებენ, რომ ისინი უფლებამოსილნი არიან ხელი მოაწერონ წინამდებარე ხელშეკრულებას სწორედ აღნიშნული შინაარსით;

20.2. წინამდებარე ხელშეკრულება გაფორმებულია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად და ყოველი ეგზემპლარის თითოეული გვერდი დამოწმებულია ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“-ს ბეჭდით. თითოეულ ეგზემპლარს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა;

20.3. სხვა საკითხები, რომლებიც მოწესრიგებული არ არის წინამდებარე ხელშეკრულებით წესრიგდება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით.

20.4. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას, მიმწოდებელს მოსთხოვოს შესრულებული სამუშაოების ამსახველი ლოკალური ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენა.



1. შესყიდვის ობიექტის მოცულობა:

ა) ქ. ბათუმში მრავალსართულიანი/მრავალბინიანი სახლების ეზოების კომუნალური სისტემის (სანიადვრე და საკანალიზაციო ქსელები) მოწესრიგება, კერძოდ

2. სამუშაოს შემადგენლობა

ჩასატარებელი სამუშაოების სახეობები:

სამშენებლო სამუშაოები - სადემონტაჟო სამუშაოები;

სამონტაჟო სამუშაოები - საკანალიზაციო სისტემა- შიდა კანალიზაცია;

გარე კანალიზაცია -საკანალიზაციო ჭიის მოწყობა;

საკანალიზაციო პლასტმასის მილების მოწყობა;

დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ;

3. ტექნიკური პირობები:

3.1. გამოყენებული მასალები

ა) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმებსა და სტანდარტებს. ყველა მასალა, მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარაგო საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული.

შენიშვნა: სატენდერო დოკუმენტაციის იმ ნაწილში (ტექნიკური პირობები, ბარჯთაღრიცხვა, დანართი და სხვა) სადაც მოცემული იქნება შესასყიდი მასალებისა და მოწყობილობის სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი, იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ეკვივალენტური“.

3.2. სამუშაოთა შესრულების წესი

სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ წესებსა და ნორმებს. სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და შუქნიშნების დაყენება. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ. მიმწოდებლების მასალებისა და კონსტრუქციების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და სამშენებლო ნორმებს. სამუშაოს დაწყებისთანავე წარმოდგენილი იქნეს სამუშაოს წარმოების ჟურნალი. შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები იმ სამუშაოებზე, რომლებზეც საჭიროა აღნიშნული დოკუმენტაციის წარმოება. მშენებლობის დროს აუცილებელია СНиП-ებით ხელმძღვანელობა, შესრულება და დაცვა მათი მოთხოვნებისა შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკაში. მომუშავენი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და ასევე უნდა სრულდებოდეს საერთო კოლექტიური დაცვის ღონისძიებებიც. აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედი წესების, ნორმებისა და ინსტრუქციების დაცვა. სამუშაოების შესრულებისას, მიმწოდებელმა თითოეული სამუშაოსთვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. შემსრულებელი

კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი. შემსრულებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შეძლებისდაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები. სამუშაოთა წარმოების დროს განსაკუთრებით ყურადღებით უნდა შესრულდეს მიწის სამუშაოები ჭრილში კომუნიკაციების (ელ. კაბელის, გაზსადენის, წყალსადენის და სხვა) ფარგლებში. აუცილებელია სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა თანდასწრება და მათი მოთხოვნების გათვალისწინება. შემსრულებელმა უნდა ჩაატაროს ღონისძიებები, მიიღოს უსაფრთხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს ყველა საჭირო სამუშაო ხელშეკრულების ფარგლებში, შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები შესაბამის სამსახურებთან, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერჯის, ტელეგრაფის, ტელეფონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნალური აღჭურვილობის დასაცავად და მათზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად. აღნიშნულთან დაკავშირებული ხარჯები უნდა გაიღოს შემსრულებელმა. შემსრულებელმა უნდა დაიცვას და გაათავისუფლოს დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, მოთხოვნისაგან, სარჩელისაგან, ზარალის ანაზღაურებისაგან და ხარჯებისაგან, რომელიც შეიძლება წარმოიშვას ზემოაღნიშნული ზემოქმედების შედეგად ან მასთან კავშირში. შემსრულებელი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები დაზიანებისაგან და გაფუჭებისაგან ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მილსადენების, კაბელების, კანალიზაციის, რკინიგზის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად.

სხვადასხვა მიწისქვეშა კომუნიკაციის შეხვედრის შემთხვევაში შემსრულებელმა საკუთარი სახსრებით უნდა უზრუნველყოს კომუნიკაციის გადატანა მისი დაზიანების გარეშე. შემსრულებელმა საკუთარი სახსრებით უნდა უზრუნველყოს არსებული მეორადი მასალების ტრანსპორტირება ა(ა)იპ „მუნიციპალური სერვისების სააგენტოში“.

მიმწოდებელმა სარეკონსტრუქციო-სარეაბილიტაციო და კეთილმოწყობის სამუშაოების შესრულების დროს უნდა უზრუნველყოს არსებული/მოქმედი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გარე განათების გამართულ მდგომარეობაში არსებობა/შენარჩუნება. განათება მუდმივად უნდა იყოს ჩართული მთელი ღამის განმავლობაში იმ დროსაც კი, თუ სამუშაოების შესრულების დროს მოხდება მისი დაზიანება (ამისათვის გამოიყენებული უნდა იქნას დროებითი საჭაერო ელექტრო გადამცემი ხაზები, რომელიც დარჩება მიმწოდებლის საკუთრებაში).

მიმწოდებელმა უნდა იხელმძღვანელოს საქართველოს ტერიტორიაზე ტექნიკური ზედამხედველობისა და სამშენებლო სფეროში 1992 წლამდე მოქმედი ნორმების, წესების და ტექნიკური რეგულირების სხვა დოკუმენტების გამოყენების შესახებ საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2011 წლის 18 თებერვლის №1-1/251 ბრძანებით.

3.3. შრომის უსაფრთხოების დაცვა

ა) გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას, კონტრაქტორმა თითოეული სამუშაოსთვის უნდა უზრუნველყოს ისეთი უსაფრთხო და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი სამუშაო პირობები, რის შესაძლებლობასაც იძლევა საქმიანობის ხასიათი. ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს იმ ადგილობრივი და სახელმწიფო კანონების, კოდექსების, მოთხოვნებისა და დადგენილებების შესაბამისად, რომლებიც ეხება ადამიანთა უსაფრთხოებას, ჯანმრთელობის დაცვასა და კეთილდღეობას. კონტრაქტორმა კარგად უნდა იცნობდეს და უნდა ემორჩილებოდეს ყველა სამშენებლო წესს, რომელიც კანონითაა დადგენილი. კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოთა უსაფრთხოებისათვის საჭირო

ყველა წესისა და ინსტრუქციის შესრულება, რათა შემდგომში დაგვარად აიცილოს უბედური შემთხვევები და მინიმუმამდე დაიყვანოს თავისი მუშაკების და სხვა ადამიანთა ზარალი. სამუშაო ტერიტორიაზე უნდა იყოს შესაბამისი ნიშნები და გაფრთხილებები.

3.4. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

- ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;
- ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;
- გ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;
- დ) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ა(ა)იპ „საქალაქო ინფრასტრუქტურისისა და კეთილმოწყობის სამსახურთან“;
- ე) სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 5 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ;

3.5. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე

ა) ტენდერში გამარჯვებული მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების ყოველ ეტაპზე საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი);

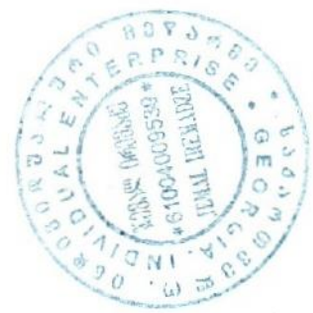
ბ) ექსპერტიზისათვის საჭირო ხარჯები უნდა გაიღოს პრეტენდენტმა;

გ) პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე უნდა პასუხობდეს კონკრეტულად დასმულ კითხვას: პრეტენდენტის მიერ შესრულებული ყველა სამუშაო შესაბამისობაშია თუ არა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.



სამუშაოს შესრულების გეგმა-გრაფიკი

№	დასახელება	1-30 დღე	30-60 დღე	60-90 დღე
1	ქ. ბათუმი, ვოგებაშვილის ქუჩა №28			
2	ქ. ბათუმი, ვოგებაშვილის ქუჩა №128/134			
3	ქ. ბათუმი, თავდადებულის ქუჩა №97			
4	ქ. ბათუმი, იმედაშვილის ქუჩა №15			
5	ქ. ბათუმი, კ. გამსახურდიას ქუჩა №33			
6	ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქუჩა №98			
7	ქ. ბათუმი, აბაშიძის ქუჩა №50			
8	ქ. ბათუმი, მელიქიძევის ქუჩა №30			
9	ქ. ბათუმი, მელიქიძევის ქუჩა №79			
10	ქ. ბათუმი-ფიროსმანის ქუჩა №18 ბ			
11	ქ. ბათუმი, წერეთლის ქუჩა №12			



12	ქ. ბათუმი, ტაბიძის ქუჩა №7 ა (ბეჯლი)		
13	ქ. ბათუმი, გავახიშვილის ქუჩა №72 ა		
14	ქ. ბათუმი, გავახიშვილის ქუჩა №72		
15	ქ. ბათუმი, ტაბიძის ქუჩა №5		
16	ქ. ბათუმი, 26 მასის ქუჩა №70		
17	ქ. ბათუმი, წერეთლის რიზი №20		
18	ქ. ბათუმი, ფრ. ხალვაშის №12/322		
19	ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქუჩა №2/27		
20	ქ. ბათუმი, წერეთლის ქუჩა №4		
21	ქ. ბათუმი, შავჭეთის ქუჩა №8		
22	ქ. ბათუმი, მხაიძის ქუჩა №8		
23	ქ. ბათუმი, ნორეშვილის ქუჩა №60		
24	ქ. ბათუმი, ჩავჭავჭავაძის ქუჩა №113		
25	ქ. ბათუმი, თანარ მეფის გამზირი №48		
26	ქ. ბათუმი, მელიქიშვილის ქუჩა №58		



Jemal
 Digitally signed by
 Jemal Iremadze
 Date: 2020.09.03
 16:45:55 +04'00'



ქ. ბათუმში, გოგებაშვილის ქ. N28 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
2	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტერევი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ3	0,105	1 200,00	126,00	
3	არსებული გრანიტის ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ2	0,2400	800,00	192,00	
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ2	0,6100	1 000,00	610,00	
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ3	0,06	200,00	12,00	
7	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,030	1500,00	45,00	
სამონტაჟო სამუშაოები						
საკანალიზაციო სისტემა						
შიდა კანალიზაცია						
1	კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ3	0,030	25,00	0,75	
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ3	0,020	25,00	0,50	
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ	0,090		-	
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	9,00	12,00	108,00	
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	18,00		-	
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	3,00	5,00	15,00	
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	3,00	5,00	15,00	
	სამკაპი დ-160	ცალი	3,00	5,00	15,00	
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	3,00	5,00	15,00	
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	3,00	5,00	15,00	
მუფტა დ-160	ცალი	3,00	5,00	15,00		
გარე კანალიზაცია						
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა						
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,0633	1 200,00	75,96	

1	3	4	6	7	8
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ- მდე	1000 მ3	0,00633	12 000,00	75,96
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	10083	0,0057		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,63	25,00	15,75
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (4 ცალი)	1083	0,183		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,857	160,00	297,12
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	169,90	2,00	339,80
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	4,00	150,00	600,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	1,050		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,05	22,00	23,10
	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა				-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	10083	0,1580	1 200,00	189,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ- მდე	1000 მ3	0,01580	12 000,00	189,60
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	1083	0,613		-
	ქვიშა	მ3	7,05	25,00	176,25
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0495		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	49,50	12,00	594,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,80	80,00	64,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	8,7100		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	8,71	23,00	200,33
	დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ				-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0340	11000,00	374,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ- მდე)	1000 მ3	0,0340	12 000,00	408,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	100082	0,1700		-
	ქვიშა-ხრეში	მ3	29,55	25,00	738,75

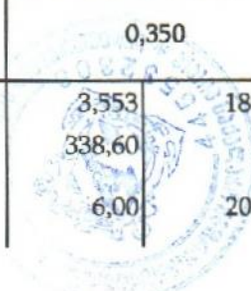
1	3	4	6	7	8
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,1700	7000,00	1 190,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის სისქით 6 სმ მოწყობა	10082	1,700		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, სისქით 6 სმ ქვიშა-ცემენტის ნარევი	82	170,00	25,00	4 250,00
		83	13,60	80,00	1 088,00
	ჯამი				12 074,47
	ზედნადები ხარჯები %	10%			1 207,45
	ჯამი:				13 281,92
	გეგმიური დაგროვება %	8%			1 062,55
	ჯამი				14 344,47
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			717,22
	ჯამი:				15 061,69
	დღგ %	18%			2 711,10
	სულ ჯამი:				17 772,79



ქ. ბათუმში, გორგასალის ქ. N128/134 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სასარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
3	არსებული გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) დემონტაჟი, ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,7800	1 000,00	780,00
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	10,1100	1 000,00	10 110,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ ³	0,34	100,00	34,00
7	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,087	1000,00	87,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
სანიაღვრე სისტემა					
სანიაღვრე ჭების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 მ ³	0,132	1 500,00	198,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ ³	0,0132	15 000,00	198,00
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	10მ ³	0,159		
	ქვიშა-ბრეში	მ ³	1,75	25,00	43,75
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (11 ცალი)	10მ ³	0,395		
	ბეტონი ბ-25	მ ³	3,705	180,00	666,90
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,194	150,00	29,10
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	349,20	2,00	698,40
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	11,00	200,00	2 200,00
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევით	მ ³	2,200		
	ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი	მ ³	2,20	25,00	55,00
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა					
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	100მ ³	0,3264	1 500,00	489,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ ³	0,03264	15 000,00	489,60

1	3	4	6	7	8
3	სანიაღვრე პლასმასის მიღების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	1083	1,750		-
	ქვიშა	83	20,13	25,00	503,25
4	სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა	1000 მ	0,1360		-
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	136,00	30,00	4 080,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	2,20	200,00	440,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მიღების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	10,9000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	10,90	25,00	272,50
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ	0,880		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	88,00	25,00	2 200,00
	მიღების სამაგრები	ცალი	44,00	5,00	220,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	112,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	56,00	5,00	280,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	16,00	5,00	80,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	8,00	5,00	40,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	8,00	5,00	40,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	8,00	5,00	40,00
	მუფტა დ-160	ცალი	16,00	5,00	80,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,1250	1 500,00	187,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01250	15 000,00	187,50
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0090		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	0,99	25,00	24,75
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (6 ცალი)	1083	0,350		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	3,553	180,00	639,54
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	338,60	2,00	677,20
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	6,00	200,00	1 200,00



1	3	4	6	7	8
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	2,050		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	2,05	25,00	51,25
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	10083	0,3480	1 000,00	348,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 83	0,03480	15 000,00	522,00
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	1083	0,900		-
	ქვიშა	83	10,35	25,00	258,75
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 8	0,0725		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	72,50	30,00	2 175,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,20	200,00	240,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	24,4000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	24,40	25,00	610,00
დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,2022	12000,00	2 426,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,2022	12 000,00	2 426,40
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	100082	1,0110		-
	ქვიშა-ხრეში	83	175,71	25,00	4 392,75
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	1,0110	9000,00	9 099,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082	1 500,000		-
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	80,88	60,00	4 852,80
საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“)					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) მოსაწყობად	1000 83	0,0156	15000,00	234,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83	0,016	15 000,00	240,00
3	გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 25 სმ სისქით	100082	0,08		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	24,82	25,00	620,50
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,08	9000,00	720,00

ქ. ბათუმში, თავდადებულის ქ. N97 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაგემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
2	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრეველი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,124	1 200,00	148,80
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	10082	0,0900	800,00	72,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10 83	0,224	110,00	24,64
7	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,041	800,00	32,80
სამონტაჟო სამუშაოები					
სანიაღვრე სისტემა					
სანიაღვრე ჭების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 83	0,033	1 200,00	39,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0033	12 000,00	39,60
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	1083	0,028		-
	ქვიშა-ხრეში	83	0,31	20,00	6,20
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (2 ცალი)	1083	0,095		-
	ბეტონი ბ-25	83	0,891	150,00	133,65
	ცემენტის ხსნარი	83	0,047	80,00	3,76
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	89,00	2,00	178,00
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	2,00	150,00	300,00
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	0,550		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	0,55	20,00	11,00
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა					
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	10083	0,0690	1 200,00	82,80
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,00690	12 000,00	82,80

1	3	4	6	7	8
3	სანიაღვრე პლასმასის მიღების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,250		-
	ქვიშა	მ3	2,88	20,00	57,60
4	სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა	1000 მ	0,0192		-
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	19,20	22,00	422,40
5	მიღების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	0,40	200,00	80,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მიღების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	2,5000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	2,50	20,00	50,00
საკანალიზაციო სისტემა					-
შიდა კანალიზაცია					-
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მიღების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ	0,120		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	12,00	20,00	240,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	20,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	4,00	4,00	16,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	4,00	4,00	16,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	4,00	4,00	16,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	2,00	4,00	8,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	2,00	4,00	8,00
	მუფტა დ-160	ცალი	4,00	4,00	16,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,0605	1 200,00	72,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00605	12 000,00	72,60
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0058		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,64	20,00	12,80
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (4 ცალი)	10მ3	0,175		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,776	160,00	284,16
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	161,80	2,00	323,60
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხეა ჩარჩოთი	ცალი	4,00	150,00	600,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	1,000		-

1	3	4	6	7	8
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	1,00	20,00	20,00
	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა				-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	10083	0,1230	1 200,00	147,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 83	0,01230	12 000,00	147,60
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	1083	0,480		-
	ქვიშა	83	5,52	20,00	110,40
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0384		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრმ/მ	38,40	20,00	768,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,80	150,00	120,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	6,80		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	6,80	20,00	136,00
	დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ				-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,0272	12000,00	326,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0272	12 000,00	326,40
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	100082	0,1360		-
	ქვიშა-ხრეში	83	23,64	20,00	472,80
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,1360	8000,00	1 088,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082	0,090		-
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	0,72	20,00	14,40
6	ბეტონის დეკორატიული ფილის სისქით 6 სმ	10082	1,270		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, სისქით 6 სმ	მ2	128,91	27,00	3 480,57
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	10,16	100,00	1 016,00
	ჯამი				11 625,58
	ზედნადები ხარჯები %	10%			1 162,56
	ჯამი:				12 788,14
	გეგმიური დაგროვება %	8%			1 023,05
	ჯამი				13 811,19
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			690,56
	ჯამი:				14 501,75
	დღგ %	18%			2 610,32
	სულ ჯამი:				17 112,07

ქ. ბათუმში, იმედაშვილის ქ. N15 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტერევი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,009	2 200,00	19,80
2	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტერევი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,030	2 200,00	66,00
3	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	10082	0,0450	1 200,00	54,00
4	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10 83	0,11	200,00	22,00
5	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,035	1200,00	42,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
სანიაღვრე სისტემა					
სანიაღვრე ჭების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 83	0,037	1 200,00	44,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0037	15 000,00	55,50
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	1083	0,043		
	ქვიშა-ხრემი	83	0,47	25,00	11,75
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (3 ცალი)	1083	0,110		
	ბეტონი ბ-25	83	1,032	150,00	154,80
	ცემენტის ხსნარი	83	0,054	110,00	5,94
	არმატურა დ-14 A-III	გრმ/მ	97,40	3,00	292,20
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	3,00	200,00	600,00
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	83	0,610		
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	0,61	20,00	12,20
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა					
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	10083	0,0650	1 500,00	97,50

1	3	4	6	7	8
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,00650	15 000,00	97,50
3	სანიაღვრე პლასმასის მილების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,350		-
	ქვიშა	მ3	4,03	23,00	92,69
4	სანიაღვრე პლასმასის მილების მოწყობა	1000 მ	0,0270		-
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	27,00	30,00	810,00
5	მილების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	0,60	70,00	42,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მილების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	3,4700		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	3,47	23,00	79,81
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ	0,150		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	15,00	30,00	450,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	15,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	3,00	5,00	15,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	3,00	5,00	15,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	3,00	5,00	15,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	2,00	5,00	10,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	1,00	5,00	5,00
	მუფტა დ-160	ცალი	3,00	5,00	15,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,0454	1 700,00	77,18
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00454	15 000,00	68,10
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0043		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,47	25,00	11,75
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (3 ცალი)	10მ3	0,131		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,330	170,00	226,10
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	121,40	3,00	364,20
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	3,00	150,00	450,00

1	3	4	6	7	8
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	0,750		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,75	21,00	15,75
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,1090	1 200,00	130,80
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01090	15 000,00	163,50
3	საკანალიზაციო პლასმასის მილების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,421		-
	ქვიშა	მ3	4,84	21,00	101,64
4	საკანალიზაციო პლასმასის მილების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0340		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	34,00	15,00	510,00
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,60	300,00	180,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	6,0000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	6,00	25,00	150,00
დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ					-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0009	17000,00	15,30
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0009	17 000,00	15,30
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,0045		-
	ქვიშა-ხრეში	მ3	0,78	25,00	19,50
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,0045	8000,00	36,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	100მ2	0,045		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, (არსებული, ადრე დემონტირებული)	მ2	4,50	25,00	112,50
ჯამი					5 772,71
ზედნადები ხარჯები %					577,27
ჯამი:					6 349,98
გეგმიური დაგროვება %					508,00
ჯამი:					6 857,98
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %					342,90
ჯამი:					7 200,88
დღგ					1 296,16
სულ ჯამი:					8 497,04

ქ. ბათუმში, კ. გამსახურდიას ქ. N33 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
3	არსებული გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) დემონტაჟი, ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,1200	1 200,00	144,00
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	4,3000	700,00	3 010,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10 მ ³	0,22	150,00	33,00
7	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,040	1000,00	40,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
სანიაღვრე სისტემა					
სანიაღვრე ჭების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 მ ³	0,091	1 500,00	136,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ ³	0,0091	15 000,00	136,50
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	10მ ³	0,104		-
	ქვიშა-ხრეში	მ ³	1,14	25,00	28,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (7 ცალი)	10მ ³	0,271		-
	ბეტონი ბ-25	მ ³	2,542	180,00	457,56
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,133	100,00	13,30
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	243,50	2,00	487,00
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	7,00	150,00	1 050,00
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³		1,52	-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	1,52	25,00	38,00
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა					
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	100მ ³	0,2270	1 500,00	340,50

1	3	4	6	7	8
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,02270	15 000,00	340,50
3	სანიაღვრე პლასმასის მილების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	10მ3		0,913	-
	ქვიშა	მ3	10,50	25,00	262,50
4	სანიაღვრე პლასმასის მილების მოწყობა	1000 მ		0,0710	-
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	71,00	20,00	1 420,00
5	მილების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	1,40	150,00	210,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მილების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3		11,40	-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	11,40	25,00	285,00
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ		0,540	-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	54,00	25,00	1 350,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი		30,00	-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	6,00	5,00	30,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	6,00	5,00	30,00
	სამკვაპი დ-160	ცალი	6,00	5,00	30,00
	გადაყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	3,00	5,00	15,00
	გადაყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	3,00	5,00	15,00
	მუფტა დ-160	ცალი	6,00	5,00	30,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,1060	1 500,00	159,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01060	1 500,00	15,90
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3		0,0100	-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,10	25,00	27,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (7 ცალი)	10მ3		0,307	-
	ბეტონი ბ-25	მ3	3,116	160,00	498,56
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	283,00	2,00	566,00



1	3	4	6	7	8
	საკანალიზაციო ქის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	7,00	150,00	1 050,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	83		1,75	-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	1,75	21,00	36,75
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	10083	0,1550	1 200,00	186,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 83	0,01550	12 000,00	186,00
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსადმის მოწყობა	1083		0,600	-
	ქვიშა	83	6,90	21,00	144,90
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ		0,0485	-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	48,50	20,00	970,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,40	150,00	210,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	83		8,50	-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	8,50	25,00	212,50
დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,0860	12000,00	1 032,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0860	12 000,00	1 032,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 14 სმ სისქით	100082		0,4300	-
	ქვიშა-ხრემი	83	74,73	15,00	1 120,95
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,4300	15000,00	6 450,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082		4,300	-
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	34,40	25,00	860,00
საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“)					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) მოსაწყობად	1000 83	0,0024	15000,00	36,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83	0,002	15 000,00	30,00



1	3	4	6	7	8
3	გრანტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 25 სმ სისქით	100082	0,01		
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	3,10	25,00	77,50
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,01	15000,00	150,00
5	საფარის მოწყობა გრანტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“) (არსებული, ადრე დემონტირებული) პირაპირების 5÷8 მმ ფრაქციის ღორღის შევსებით	10082	0,120		
	ქვიშა	83	1,49	25,00	37,25
	ღორღი ფრაქციით 5÷8 მმ	83	0,33	45,00	14,85
	ჯამი				25 036,52
	ზედნადები ხარჯები %	10%			2 503,65
	ჯამი:				27 540,17
	გეგმიური დაგროვება %	8%			2 203,21
	ჯამი				29 743,38
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			1 487,17
	ჯამი:				31 230,55
	დღგ %	18%			5 621,50
	სულ ჯამი:				36 852,05



ქ. ბათუმში, ლერმონტოვის ქ. N98 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიის რაიონის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ3	0,120	1 500,00	180,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭეხვის დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ3	0,22	200,00	44,00
7	არსებული სანიაღვრე მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,040	1000,00	40,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
სანიაღვრე სისტემა					
სანიაღვრე ჭეხვის მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭეხვის მოსაწყობად	100 მ3	0,095	1 500,00	142,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0095	15 000,00	142,50
3	სანიაღვრე ჭეხისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	10მ3	0,115		
	ქვიშა-ხრეში	მ3	1,27	25,00	31,75
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭეხის მოწყობა (8 ცალი)	10მ3	0,286		
	ბეტონი ბ-25	მ3	2,683	200,00	536,60
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,140	100,00	14,00
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	251,90	2,00	503,80
	თუჯის ცხურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	8,00	300,00	2 400,00
5	სანიაღვრე ჭეხთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	1,590		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,59	25,00	39,75
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა					
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	100მ3	0,4095	1 500,00	614,25
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,04095	15 000,00	614,25
3	სანიაღვრე პლასმასის მილების ქვიშის ბალიშისა და გარსაგმის მოწყობა	10მ3	1,880		
	ქვიშა	მ3	21,62	25,00	540,50

1	3	4	6	7	8
4	სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა	1000 მ	0,1462		-
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	146,20	25,00	3 655,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	1,60	150,00	240,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მიღების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	17,54		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	17,54	20,00	350,80
	ჯამი				10 089,70
	ზედნადები ხარჯები %	10%			1 008,97
	ჯამი:				11 098,67
	გეგმიური დაგროვება %	8%			887,89
	ჯამი:				11 986,56
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			599,33
	ჯამი:				12 585,89
	დღგ	18%			2 265,46
	სულ ჯამი:				14 851,35



ქ. ბათუმში, მ. აბაშიძის ქ. N50 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
3	არსებული გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) დემონტაჟი, ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,0600	1 500,00		90,00
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი, ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,6400	1 500,00		960,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ ³	0,17	200,00		34,00
7	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,014	1500,00		21,00
სამონტაჟო სამუშაოები						
საკანალიზაციო სისტემა						
შიდა კანალიზაცია						
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ		0,090		
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	9,00	25,00		225,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი		15,00		
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	3,00	5,00		15,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	3,00	5,00		15,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	3,00	5,00		15,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	2,00	5,00		10,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	1,00	5,00		5,00
	მუფტა დ-160	ცალი	3,00	5,00		15,00
გარე კანალიზაცია						
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა						
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ ³	0,0454	1 200,00		54,48
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ ³	0,00454	12 000,00		54,48
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ ³		0,0043		

1	3	4	6	7	8
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	0,47	20,00	9,40
	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (3 ცალი)	10მ3	0,131		-
4	ბეტონი ბ-25	მ3	1,330	160,00	212,80
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	121,40	2,00	242,80
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	3,00	150,00	450,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	0,75		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	0,75	25,00	18,75
	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა				-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,0384	1 500,00	57,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცელელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00384	15 000,00	57,60
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,149		-
	ქვიშა	მ3	1,71	25,00	42,75
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0120		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	12,00	17,00	204,00
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,60	150,00	90,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	2,11		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	2,11	25,00	52,75
	დეკორატიული ფილების მოწყობა				-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0128	10000,00	128,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცელელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0128	10 000,00	128,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,0640		-
	ქვიშა-ხრემი	მ3	11,12	20,00	222,40
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,0640	8000,00	512,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	1000მ2	0,640	800,00	512,00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	მ3	5,12	20,00	102,40
	საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“)				-

1	3	4	6	7	8
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) მოსაწყობად	1000 83	0,0012	15000,00	18,00
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83	0,001	15 000,00	15,00
3	გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 25 სმ სისქით	100082	0,01		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	3,10	25,00	77,50
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,01	10000,00	100,00
5	საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“) (არსებული, ადრე დემონტირებული) პირაპირების 5÷8 მმ ფრაქციის ღორღის შვესებით	10082	0,060		-
	ქვიშა	83	0,74	25,00	18,50
	ღორღი ფრაქციით 5÷8 მმ	83	0,16	40,00	6,40
	ჯამი				4 792,61
	ზედნადები ხარჯები %	10%			479,26
	ჯამი:				5 271,87
	გეგმიური დაგროვება %	8%			421,75
	ჯამი				5 693,62
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			284,68
	ჯამი:				5 978,30
	დღგ %	18%			1 076,09
	სულ ჯამი:				7 054,39



ქ. ბათუმში, მელიქიშვილის ქ. N30 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
3	არსებული გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) დემონტაჟი, ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,0600	1 200,00	72,00
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	1,0300	1 500,00	1 545,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ ³	0,17	150,00	25,50
7	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,027	800,00	21,60
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ	0,180		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	18,00	20,00	360,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	30,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	6,00	4,00	24,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	6,00	4,00	24,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	6,00	4,00	24,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	3,00	4,00	12,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	3,00	4,00	12,00
	მუფტა დ-160	ცალი	6,00	4,00	24,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ ³	0,0454	1 200,00	54,48
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ ³	0,00454	12 000,00	54,48
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ბრემოვანი ნარევი 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ ³	0,0043		-

1	3	4	6	7	8
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	0,47	20,00	9,40
	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (3 ცალი)	1083	0,131		-
4	ბეტონი ბ-25	მ3	1,330	160,00	212,80
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	121,40	2,00	242,80
	საკანალიზაციო ქის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	3,00	150,00	450,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	0,75		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	0,75	20,00	15,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					
1	მიწის ამოდება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,0864	1 200,00	103,68
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00864	12 000,00	103,68
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	1083	0,335		-
	ქვიშა	მ3	3,85	20,00	77,00
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0270		-
	პლასმასისი მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	27,00	20,00	540,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,60	160,00	96,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	4,75		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	4,75	20,00	95,00
დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0206	15000,00	309,00
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0206	15 000,00	309,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,1030		-
	ქვიშა-ხრემი	მ3	17,90	20,00	358,00
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,1030	500,00	51,50
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	100მ2	1,030		-
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	მ3	8,24	20,00	164,80
საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით (ბრუსნატკა)					



1	3	4	6	7	8
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) მოსაწყობად	1000 83	0,0012	12000,00	14,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტიმცელელზე და გატანა	1000 83	0,001	12 000,00	12,00
3	გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 25 სმ სისქით	100082	0,01		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	3,10	20,00	62,00
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,01	12000,00	120,00
5	საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“) (არსებული, ადრე დემონტირებული) პირაპირების 5÷8 მმ ფრაქციის ღორღის შვესებით	10082	0,060		-
	ქვიშა	83	0,74	20,00	14,80
	ღორღი ფრაქციით 5÷8 მმ	83	0,16	30,00	4,80
	ჯამი				5 618,72
	ზედნადები ხარჯები %	10%			561,87
	ჯამი:				6 180,59
	გეგმიური დაგროვება %	8%			494,45
	ჯამი				6 675,04
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			333,75
	ჯამი:				7 008,79
	დღგ %	18%			1 261,58
	სულ ჯამი:				8 270,37



ქ. ბათუმში, მელიქიშვილის ქ. N79 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტვრევი ჩაქურჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,091	1 800,00	163,80
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 83	0,17	250,00	42,50
3	არსებული საკანალიზაციო მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,084	1200,00	100,80
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	83	0,580	200,00	116,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	83	0,510	200,00	102,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	10083	0,0065	1 700,00	11,05
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 83	0,0065	1 700,00	11,05
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 83	0,0065	1 700,00	11,05
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	83	2,300		-
	ცემენტის ხსნარი	83	0,25	120,00	30,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	83	143,75	2,00	287,50
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ; SN-4	100 გრძ.მ	0,990		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ; SN-4	გრძ.მ	99,00	30,00	2 970,00
	მილების სამაგრები	ცალი	50,00	7,00	350,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	90,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	18,00	4,00	72,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	18,00	7,00	126,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	18,00	7,00	126,00
	გადაყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	9,00	7,00	63,00
	გადაყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	9,00	7,00	63,00

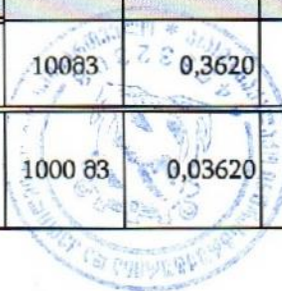
1	3	4	6	7	8
	მუფტა დ-160	ცალი	18,00	7,00	126,00
	გარე კანალიზაცია				-
	საკანალიზაციო ჭების მოწყობა				-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,2090	1 700,00	355,30
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,02090	17 000,00	355,30
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0144		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,58	30,00	47,40
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (10 ცალი)	10მ3	0,582		
	ბეტონი ბ-25	მ3	5,907	180,00	1 063,26
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	564,40	2,50	1 411,00
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	10,00	200,00	2 000,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	3,420		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	3,42	25,00	85,50
	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა				-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,3040	2 100,00	638,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,03040	21 000,00	638,40
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	1,050		
	ქვიშა	მ3	12,08	25,00	302,00
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0845		
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	84,50	25,00	2 112,50
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	2,00	200,00	400,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	18,2500		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	18,25	25,00	456,25
	ჯამი				14 637,06
	ზედნადები ხარჯები %	10%			1 463,71
	ჯამი:				16 100,77
	გეგმიური დაგროვება %	8%			1 288,06
	ჯამი:				17 388,83
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			869,44
	ჯამი:				18 258,27

1	3	4	6	7	8
	დღგ	18%			3 286,49
	სულ ჯამი:				21 544,76



ქ. ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N188 მდებარე საცხოვრებელი სახლის ეზოს მიწისქვეშა კომუნიკაციების სარეაბილიტაციო სამუშაოები

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სასარგოლოდრიგვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტვრევი ჩაქურჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,009	1 200,00	10,80
2	ბეტონის საფარის მოხსნა სამტვრევი ჩაქურჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,052	1 200,00	62,40
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	10082	5,4100	800,00	4 328,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
სანიაღვრე სისტემა					
სანიაღვრე ჭების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 83	0,106	1 200,00	127,20
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0106	12 000,00	127,20
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	1083	0,100		-
	ქვიშა-ხრეში	83	1,10	21,00	23,10
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (7 ცალი)	1083	0,310		-
	ბეტონი ბ-25	83	2,908	170,00	494,36
	ცემენტის ხსნარი	83	0,152	100,00	15,20
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	283,20	2,00	566,40
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	7,00	170,00	1 190,00
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	1,75		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	1,75	21,00	36,75
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა					
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	10083	0,3620	1 200,00	434,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,03620	12 000,00	434,40



1	3	4	6	7	8
3	სანიაღვრე პლასმასის მიღების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	1083		1,450	
	ქვიშა	83	16,68	21,00	350,28
4	სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა	1000 მ		0,1130	
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	113,00	18,00	2 034,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	1,40	170,00	238,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მიღების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83		18,10	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	18,10	21,00	380,10
ც/ბეტონის საფარის მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (24 სმ-მდე) ც/ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3	0,012	12000,00	144,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3	0,012	12 000,00	144,00
3	საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 10 სმ	1000მ2		0,052	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	6,46	21,00	135,66
5	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,052	11000,00	572,00
4	ც/ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ2		52,00	
	ბეტონი ბ-25	მ3	5,36	170,00	911,20
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (25 სმ-მდე) ასფალტო-ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3	0,0043	12000,00	51,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3	0,0043	12 000,00	51,60
3	სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 10 სმ	1000მ2		0,017	
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	2,11	21,00	44,31
4	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 10 სმ	1000 მ2		0,017	
	ფრაქციული ღორღი 0÷40 მმ	მ3	2,18	30,00	65,40
5	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,017	12000,00	204,00
6	ასფალტო-ბეტონის მოსაწყობად გიგანტზე ბითუმის ემულსიის მოსხმა	1000მ2		0,017	
	ბითუმის ემულსია	ტ	0,03	400,00	12,00

1	3	4	6	7	8
7	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	100082	0,017		-
	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონი	ტ	2,19	170,00	372,30
დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,1082	12000,00	1 298,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,1082	10 000,00	1 082,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 14 სმ სისქით	100082	0,5410		-
	ქვიშა-ხრემი	83	94,03	20,00	1 880,60
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,5410	10000,00	5 410,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082	5,410		-
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	43,28	25,00	1 082,00
	ჯამი				24 313,66
	ზედნადები ხარჯები %	10%			2 431,37
	ჯამი:				26 745,03
	გეგმიური დაგროვება %	8%			2 139,60
	ჯამი				28 884,63
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			1 444,23
	ჯამი:				30 328,86
	დღგ %	18%			5 459,19
	სულ ჯამი:				35 788,05



ქ. ბათუმში, წერეთლის ქუჩა N12 საცხოვრებელი სახლის ეზოში სანიაღვრე სისტემის მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიო ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ ³	0,004	1 200,00		4,80
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,0500	1 200,00		60,00
5	არსებული ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100 მ	0,030	1 200,00		36,00
სამონტაჟო სამუშაოები						
სანიაღვრე სისტემა						
სანიაღვრე ჭების მოწყობა						
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 მ ³	0,057	1 200,00		68,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ ³	0,0057	12 000,00		68,40
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	10მ ³		0,043		
	ქვიშა-ხრეში	მ ³	0,47	21,00		9,87
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (3 ცალი)	10მ ³		0,160		
	ბეტონი ბ-25	მ ³	1,501	150,00		225,15
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,078	70,00		5,46
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	153,30	2,00		306,60
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	3,00	150,00		450,00
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³		0,930		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	0,93	21,00		19,53
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა						
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	100მ ³	0,1044	1 200,00		125,28



1	3	4	6	7	8
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,01044	12 000,00	125,28
3	სანიაღვრე პლასმასის მიღების ქვიშის ხალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	1083	0,373		
	ქვიშა	მ3	4,29	21,00	90,09
4	სანიაღვრე პლასმასის მიღების მოწყობა	1000 მ	0,0290		
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	29,00	21,00	609,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	0,40	170,00	68,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მიღების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	5,8000		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	5,80	21,00	121,80
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (25 სმ-მდე) ასფალტო-ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3	0,0018	12000,00	21,60
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა	1000 მ3	0,0018	12 000,00	21,60
3	სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით სისქით 10 სმ	1000მ2	0,007		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,87	21,00	18,27
4	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 10 სმ	1000 მ2	0,007		
	ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ	მ3	0,90	30,00	27,00
5	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,007	12000,00	84,00
6	ასფალტო-ბეტონის მოსაწყობ ადგილზე ბითუმის ემულსიის მოსხმა	1000მ2	0,007	12000,00	84,00
7	წერილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	1000მ2	0,007		
	წერილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონი	ტ	0,90	170,00	153,00
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0010	12000,00	12,00
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0010	12 000,00	12,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14სმ სისქით	1000მ2	0,0050		
	ქვიშა-ხრეშ	მ3	0,87	25,00	21,75
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,0050	12000,00	60,00

1	3	4	6	7	8
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082	0,050		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, (არსებული, ადრე დემონტირებული)	82	5,00	21,00	105,00
	ქვიშა-გემენტის ნარევი	83	0,40	80,00	32,00
ბეტონის ანაკრები ბორდიურების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით ბორდიურების მოსაწყობად	100 83	0,0012	1 200,00	1,44
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,00012	12 000,00	1,44
3	ბორდიურებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ზალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	83	0,06		-
	ქვიშა-ხრეში	83	0,07	21,00	1,47
4	ბორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83	0,030		-
	ბეტონი ბ-15	83	0,03	130,00	3,90
5	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა	100 გრძ/მ	0,0300	1200,00	36,00
ჯამი					3 090,13
ზედნადები ხარჯები %		10%			309,01
ჯამი:					3 399,14
გეგმიური დაგროვება %		8%			271,93
ჯამი					3 671,07
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %		5%			183,55
ჯამი:					3 854,62
დ.ღ.გ %		18%			693,83
სულ ჯამი:					4 548,45



ქ. ბათუმში, ტაბიძის N7ა (ძველი N9) საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრეველი ჩაქურის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ ²	0,048	1 200,00	57,60
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,2500	1 600,00	400,00
5	არსებული ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100 მ	0,120	1 600,00	192,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ ³	0,17	160,00	27,20
7	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,080	800,00	64,00
9	სარდაფში არსებული მასის ამოტუმბვა	100 მ ³	1,1000	200,00	220,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ ³	0,80	40,00	32,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ ³	0,80	40,00	32,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³	0,009	1 200,00	10,80
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ ³	0,009	1 200,00	10,80
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ ³	0,009		
	ბეტონი ბ-25	მ ³	0,95	160,00	152,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ ³	3,07		
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,34	80,00	27,20
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ ³	191,88	1,70	326,20

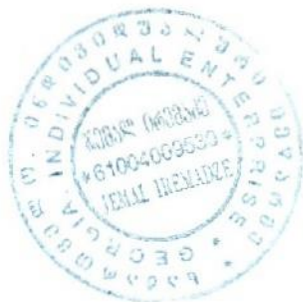
1	3	4	6	7	8
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	1,320		-
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	132,00	21,00	2 772,00
	მილების სამაგრები	ცალი	66,00	7,00	462,00
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	120,00		-
8	მუხლი d-160; 45°	ცალი	24,00	4,00	96,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	24,00	4,00	96,00
	სამკვაპი დ-160	ცალი	24,00	4,00	96,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	24,00	4,00	96,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	24,00	4,00	96,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო პლასტმასის მილების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,1440	1 700,00	244,80
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01440	17 000,00	244,80
3	საკანალიზაციო პლასტმასის მილების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,370		-
	ქვიშა	მ3	4,26	21,00	89,46
4	საკანალიზაციო პლასტმასის მილების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0300		-
	პლასტმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	30,00	21,00	630,00
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,60	160,00	96,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	10,10		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	10,10	21,00	212,10
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (25 სმ-მდე) ასფალტო-ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3	0,0240	17000,00	408,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3	0,0240	17 000,00	408,00
3	სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშით სისქით 10 სმ	1000მ2	0,096		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	11,92	21,00	250,32
4	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორლით სისქით 10 სმ	1000 მ2	0,096		-
	ფრაქციული ღორლი 0÷40 მმ	მ3	12,33	40,00	493,20
5	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,096	17000,00	1 632,00
6	ასფალტო-ბეტონის მოსაწყობ ადგილზე ბითუმის ემულსიის მოსხმა	1000მ2	0,096		-

1	3	4	6	7	8
	ბითუმის ემულსია	ტ	0,17	700,00	119,00
7	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	100082	0,096		-
	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონი	ტ	12,35	200,00	2 470,00
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა					-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,0050	12000,0000	60,00
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0050	12000,0000	60,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	100082	0,0250		-
	ქვიშა-ხრეში	83	4,35	21,00	91,35
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,0250	12000,00	300,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082	0,250		-
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	2,00	70,00	140,00
ბეტონის ანაკრები ბორდიურების მოწყობა					-
1	გრუნტის ამოღება ხელით ბორდიურების მოსაწყობად	100 83	0,0048	1 200,00	5,76
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,00048	12 000,00	5,76
3	ბორდიურებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	83	0,24		-
	ქვიშა-ხრეში	83	0,26	21,00	5,46
4	ბორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83	0,120		-
	ბეტონი ბ-15	83	0,12	130,00	15,60
5	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა	100 გრძ/მ	0,1200		-
	ბეტონის ანაკრები ბორდიური, არსებული, ადრე დემონტირებული	გრძ/მ	12,00	21,00	252,00
ჯამი					13 499,41
ზედნადები ხარჯები %					1 349,94
ჯამი:					14 849,35
გეგმიური დაგროვება %					1 187,95
ჯამი:					16 037,30
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %					801,87
ჯამი:					16 839,17
დღგ %					3 031,05
სულ ჯამი:					19 870,22

ქ. ბათუმში, ჯავახიშვილის N72^ბ საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
1	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ3	0,28	400,00	112,00	
2	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,125	2500,00	312,50	
3	სარდაფში არსებული მასის ამოტუმბვა	100 მ3	1,250	3 500,00	4 375,00	
სამონტაჟო სამუშაოები						
საკანალიზაციო სისტემა						
შიდა კანალიზაცია						
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ3	0,80	40,00	32,00	
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ3	0,80	40,00	32,00	
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ3	0,0087	1 200,00	10,44	
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ3	0,0087	1 200,00	10,44	
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ3	0,0087			
	ბეტონი ბ-25	მ3	0,91	150,00	136,50	
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ3	3,10			
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,34	80,00	27,20	
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	ც	193,75	1,60	310,00	
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	1,320			
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	132,00	21,00	2 772,00	
	მილების სამაგრები	ცალი	66,00	7,00	462,00	
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	108,00			
8	მუხლი d-160; 45 ⁰	ცალი	24,00	4,00	96,00	
	მუხლი d-160; 90 ⁰	ცალი	24,00	4,00	96,00	
	სამკაპი დ-160	ცალი	12,00	4,00	48,00	

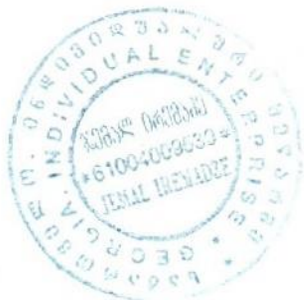
1	3	4	6	7	8
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	24,00	4,00	96,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	24,00	4,00	96,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,0960	1 700,00	163,20
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00960	17 000,00	163,20
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,250		-
	ქვიშა	მ3	2,88	35,00	100,80
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0200		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	20,00	20,00	400,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,40	400,00	160,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	6,70		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	6,70	21,00	140,70
ჯამი					10 151,98
ზედნადები ხარჯები %					10%
ჯამი:					11 167,18
გეგმიური დაგროვება %					8%
ჯამი:					12 060,55
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %					5%
ჯამი:					12 663,58
დღგ %					18%
სულ ჯამი:					14 943,02



ქ. ბათუმში, ჯავახიშვილის N72 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ3	0,17	400,00	68,00
2	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,077	1200,00	92,40
3	სარდაფში არსებული მასის ამოტუმბვა	100 მ3	0,900	2 000,00	1 800,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ3	0,80	60,00	48,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ3	0,80	65,00	52,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ3	0,0087	1 700,00	14,79
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ3	0,0087	1 700,00	14,79
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ3	0,0087		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	0,91	200,00	182,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ3	3,10		-
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,34	80,00	27,20
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	ც	193,75	1,70	329,38
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	1,320		-
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	132,00	25,00	3 300,00
	მილების სამაგრები	ცალი	66,00	7,00	462,00
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი		108,00	-
8	მუხლი d-160; 45°	ცალი	24,00	8,00	192,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	24,00	8,00	192,00

1	3	4	6	7	8
	სამკაპი დ-160	ცალი	12,00	8,00	96,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	24,00	8,00	192,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	24,00	8,00	192,00
	გარე კანალიზაცია				-
	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა				-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,1060	20,00	2,12
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლულზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01060	20,00	0,21
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,2700		-
	ქვიშა	მ3	3,11	40,00	124,40
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0220		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	22,00	30,00	660,00
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,40	200,00	80,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	7,4000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	7,40	40,00	296,00
	ჯამი				8 417,29
	ზედნადები ხარჯები %	10%			841,73
	ჯამი:				9 259,02
	გეგმიური დაგროვება %	8%			740,72
	ჯამი:				9 999,74
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			499,99
	ჯამი:				10 499,73
	დღგ %	18%			1 889,95
	სულ ჯამი:				12 389,68



ქ. ბათუმში, ტაბიძის N 5 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ ²	0,006	1 200,00	7,20
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,1500	1 200,00	180,00
5	არსებული ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100 მ	0,060	1 200,00	72,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ ³	0,11	200,00	22,00
7	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,020	1200,00	24,00
9	სარდაფში არსებული მასის ამოტუმბვა	100 მ ³	0,2000	1 700,00	340,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ ³	0,260	70,00	18,20
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოკლვა	მ ³	0,260	70,00	18,20
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³	0,0030	1 200,00	3,60
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ ³	0,0030	1 200,00	3,60
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ ³	0,0030		-
	ბეტონი ბ-25	მ ³	0,32	170,00	54,40
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით	მ ³	1,03		-
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,11	130,00	14,30
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ ³	64,38	1,70	109,45
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,440		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	44,00	20,00	880,00

1	3	4	6	7	8
	მიღების სამაგრები	ცალი	22,00	6,00	132,00
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	36,00		-
8	მუხლი d-160; 45°	ცალი	8,00	6,00	48,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	8,00	6,00	48,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	4,00	6,00	24,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	8,00	6,00	48,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	8,00	6,00	48,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,0528	1 200,00	63,36
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00528	12 000,00	63,36
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,140		-
	ქვიშა	მ3	1,61	25,00	40,25
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0110		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	11,00	21,00	231,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,20	160,00	32,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	3,800		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	3,80	30,00	114,00
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (25 სმ-მდე) ასფალტო-ბეტონის საფარის მოსაწყობად	1000 მ3	0,0030	12000,00	36,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3	0,0030	12 000,00	36,00
3	სავალ ნაწილზე საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრემით სისქით 10 სმ	1000მ2	0,012		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	1,49	30,00	44,70
4	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 10 სმ	1000 მ2	0,012		-
	ფრაქციული ღორღი 0=40 მმ	მ3	1,54	30,00	46,20
5	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,012	12000,00	144,00
6	ასფალტო-ბეტონის მოსაწყობ ადგილზე ბითუმის ემულსიის მოსხმა	1000მ2	0,012		-
	ბითუმის ემულსია	ტ	0,02	400,00	8,00
7	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	1000მ2	0,012		-
	წვრილმარცვლოვანი ასფალტო-ბეტონი	ტ	1,54	300,00	462,00

1	3	4	6	7	8
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა					-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0030	12000,00	36,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0030	12 000,00	36,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,0150		-
	ქვიშა-ხრეში	მ3	2,61	30,00	78,30
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,0150	12000,00	180,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	100მ2	0,150		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, (არსებული, ადრე დემონტირებული)	მ2	15,00	20,00	300,00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	მ3	1,20	80,00	96,00
ბეტონის ანაკრები ზორდიურების მოწყობა					-
1	გრუნტის ამოღება ხელით ზორდიურების მოსაწყობად	100 მ3	0,0024	1 200,00	2,88
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,00024	12 000,00	2,88
3	ზორდიურებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ3	0,12		-
	ქვიშა-ხრეში	მ3	0,13	30,00	3,90
4	ზორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	მ3	0,060		-
	ბეტონი ბ-15	მ3	0,06	130,00	7,80
5	ბეტონის ზორდიურის მოწყობა	100 გრძ/მ	0,0600		-
	ბეტონის ანაკრები ზორდიური, არსებული, ადრე დემონტირებული	გრძ/მ	6,00	15,00	90,00
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,004	80,00	0,32
ჯამი					4 249,90
ზედნადები ხარჯები %		10%			424,99
ჯამი:					4 674,89
გეგმიური დაგროვება %		8%			373,99
სულ ჯამი:					5 048,88
გაუთვალისწინებელი ხარჯები %		5%			252,44
ჯამი:					5 301,32
დღგ-%		18%			954,24

1	3	4	6	7	8
	სულ ჯამი:				6 255,56



ქ. ბათუმში, 26 მაისის N70 საცხოვრებელი სახლის ეზოების სანიაღვრე სისტემების მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
რკ/ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება სანიაღვრე არხის მოსაწყობად	1000 მ3	0,0050	12000,00	60,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 მ3	0,0050	12 000,00	60,00
3	სანიაღვრე არხისთვის ქვიშა-ხრემოვანი ბალიშის მოწყობა	მ3	0,950		
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	1,05	30,00	31,50
4	სანიაღვრე არხის ბეტონის მოშაადების მოწყობა 5 სმ სისქით	100 მ3	0,00475		
	ბეტონი ბ-15	მ3	0,53	130,00	68,90
5	რკინა-ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა	100მ3	0,026		
	ბეტონი ბ-25	მ3	2,64	160,00	422,40
	კუთხოვანა 50X50X5	გრძ/მ	27,00	9,00	243,00
	არმატურა 10ა-III	გრძ/მ	390,00	1,40	546,00
6	ღია სანიაღვრე არხების დაერთება სანიაღვრე ჭებთან	10 ცალი	0,10	150,00	15,00
7	სანიაღვრე არხზე ლითონის ცხაურის მოწყობა	100მ2	0,0675		
	კუთხოვანა 45X45X4	გრძ/მ	27,00	4,00	108,00
	მილკვადრატი 40X40X3 მმ	გრძ/მ	100,50	4,00	402,00
8	ცხაურის შეღებვა (ორჯერ)	100მ2	0,0675	200,00	13,50
9	სანიაღვრე არხის კედლებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	1,820		
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	1,82	21,00	38,22
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0202	8000,00	161,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0202	8 000,00	161,60
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,1010		
	ქვიშა-ხრემი	მ3	17,55	21,00	368,55
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,1010	8000,00	808,00



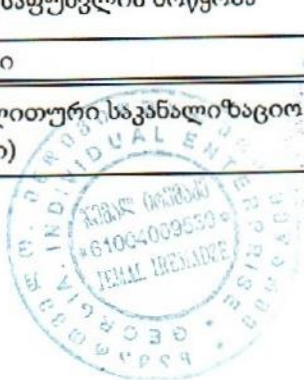
1	3	4	6	7	8
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (სისქით 6 სმ; ფერადი, ორშრიანი) მოწყობა	10082	1,010		
	ბეტონის დეკორატიული ფილა სისქით 6 სმ; ფერადი, ორშრიანი	82	102,52	15,00	1 537,80
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	8,08	30,00	242,40
ბეტონის ჩამკეტების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით ფილების ბეტონის ჩამკეტების მოსაწყობად	100 83	0,0009	1 200,00	1,08
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83	0,00009	12 000,00	1,08
3	ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	83	0,040		
	ქვიშა-ხრეში	83	0,04	30,00	1,20
4	ბეტონის ჩამკეტის მოწყობა	10083	0,002		
	ბეტონი ბ-15	83	0,20	130,00	26,00
	ჯამი				5 317,83
	ზედნადები ხარჯები %	10%			531,78
	ჯამი:				5 849,61
	გეგმიური დაგროვება %	8%			467,97
	სულ ჯამი:				6 317,58
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			315,88
	ჯამი:				6 633,46
	დღგ %	18%			1 194,02
	სულ ჯამი:				7 827,48



ქ. ბათუმში, წერეთლის ჩიხი N20 საცხოვრებელი სახლის ეზოების სანიაღვრე, საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

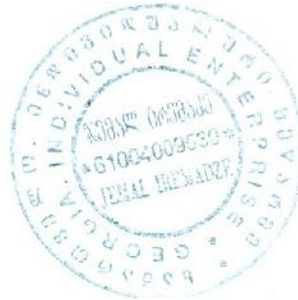
N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიო რაიონის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	10083	0,070	1 200,00	84,00	
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	10082	0,0500	1 200,00	60,00	
5	არსებული ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100 მ	0,030	1 200,00	36,00	
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ3	0,22	200,00	44,00	
7	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,041	8000,00	328,00	
სამონტაჟო სამუშაოები						
სანიაღვრე სისტემა						
სანიაღვრე ჭების მოწყობა						
1	გრუნტის ამოღება ხელით სანიაღვრე ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,075	1 800,00	135,00	
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0075	17 000,00	127,50	
3	სანიაღვრე ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	10მ3	0,057			
	ქვიშა-ხრეში	მ3	0,63	40,00	25,20	
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური სანიაღვრე ჭების მოწყობა (4 ცალი)	10მ3	0,211			
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,979	200,00	395,80	
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,103	100,00	10,30	
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	202,00	2,00	404,00	
	თუჯის ცხაურა ოთხკუთხედი ჩარჩოთი	ცალი	4,00	200,00	800,00	
5	სანიაღვრე ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	1,240			
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,24	40,00	49,60	
პლასმასის სანიაღვრე მილების მოწყობა						

1	3	4	6	7	8
1	ტრანშეის ამოღება პლასმასის სანიაღვრე მილების მოსაწყობად	10083	0,2810	1 700,00	477,70
	შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	111,56	5,00	557,80
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,02810	17 000,00	477,70
3	სანიაღვრე პლასმასის მილების ქვიშის ბალიშისა და გარსაცმის მოწყობა	1083	0,695		
	ქვიშა	83	7,99	40,00	319,60
4	სანიაღვრე პლასმასის მილების მოწყობა	1000 8	0,0540		
	პლასმასის მილი დ-200X9,60 მმ (კომპლ.)	გრძ/მ	54,00	30,00	1 620,00
5	მილების დაერთება ჭებთან და არსებულ ქსელთან	10 ცალი	0,80	200,00	160,00
6	ტრანშეის შევსება (პლასმასის სანიაღვრე მილების გასწვრივ) შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	83	19,5000		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	19,50	30,00	585,00
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,600		
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	60,00	21,00	1 260,00
2	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	108,00		
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	24,00	8,00	192,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	12,00	8,00	96,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	24,00	8,00	192,00
	გადაწყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	24,00	8,00	192,00
	გადაწყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	24,00	8,00	192,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 83	0,1045	1 700,00	177,65
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 83	0,01045	17 000,00	177,65
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	10083	0,0071		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	0,78	30,00	23,40
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (5 ცალი)	1083	0,291		
	ბეტონი ბ-25	83	2,954	170,00	502,18
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	282,20	2,50	705,50



1	3	4	6	7	8
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	5,00	200,00	1 000,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი დიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	1,720		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,72	30,00	51,60
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,4770	1 700,00	810,90
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,04770	17 000,00	810,90
3	საკანალიზაციო პლასმასის მილების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	1,054		-
	ქვიშა	მ3	12,12	40,00	484,80
4	საკანალიზაციო პლასმასის მილების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0851		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	85,10	25,00	2 127,50
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,00	200,00	200,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	35,4000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	35,40	30,00	1 062,00
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0010	17000,00	17,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0010	17 000,00	17,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,0050		-
	ქვიშა-ხრეში	მ3	0,87	40,00	34,80
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,0050	17000,00	85,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	100მ2	0,050		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, (არსებული, ადრე დემონტირებული)	მ2	5,00	25,00	125,00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	მ3	0,40	80,00	32,00
ბეტონის ანაკრები ბორდიურების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით ბორდიურების მოსაწყობად	100 მ3	0,0012	1 700,00	2,04
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,00012	17 000,00	2,04

1	3	4	6	7	8
3	ბორდიურებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	მ3	0,06		
	ქვიშა-ხრეში	მ3	0,07	40,00	2,80
4	ბორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	მ3	0,030		
	ბეტონი ბ-15	მ3	0,03	160,00	4,80
5	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა	100 გრძ/მ	0,0300		
	ბეტონის ანაკრები ბორდიური, არსებული, ადრე დემონტირებული	გრძ/მ	3,00	80,00	240,00
	ჯამი				17 517,76
	ზედნადები ხარჯები %	10%			1 751,78
	ჯამი:				19 269,54
	გეგმიური დაგროვება %	8%			1 541,56
	ჯამი:				20 811,10
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			1 040,56
	ჯამი:				21 851,66
	დღგ	18%			3 933,30
	სულ ჯამი:				25 784,96



ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის N312/322 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
1	ასფალტ-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიის ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ ³	0,162	1 200,00		194,40
4	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,9600	1 200,00		1 152,00
5	არსებული ანაკრები ზორდიურების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100 მ	0,320	1 200,00		384,00
6	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ ³	1,06	200,00		212,00
7	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,161	1000,00		161,00
9	სარდაფში არსებული მასის ამოტუმბვა	100 მ ³	2,6000	1 500,00		3 900,00
სამონტაჟო სამუშაოები						
საკანალიზაციო სისტემა						
შიდა კანალიზაცია						
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ ³	1,050	200,00		210,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ ³		1,050		
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,60	120,00		72,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³	0,0115	1 500,00		17,25
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ ³	0,0115	1 500,00		17,25
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ ³		0,0115		
	ბეტონი ბ-25	მ ³	1,21	180,00		217,80
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ ³		4,10		
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,45	120,00		54,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ ³	256,25	2,00		512,50

1	3	4	6	7	8
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	1,760		-
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	176,00	25,00	4 400,00
	მილების სამაგრები	ცალი	88,00	7,00	616,00
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	144,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	32,00	7,00	224,00
8	მუხლი d-160; 90°	ცალი	32,00	7,00	224,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	16,00	7,00	112,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	32,00	7,00	224,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	32,00	7,00	224,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,6320	1 200,00	758,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,06320	12 000,00	758,40
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0490		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	5,39	30,00	161,70
	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (19 ცალი)	10მ3	1,830		-
4	ბეტონი ბ-25	მ3	18,575	180,00	3 343,50
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	1097,00	2,00	2 194,00
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	19,00	170,00	3 230,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი ღიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	27,950		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	27,95	30,00	838,50
საკანალიზაციო პლასმასის მილების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,5872	1 500,00	880,80
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,05872	15 000,00	880,80
3	საკანალიზაციო პლასმასის მილების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	1,820		-
	ქვიშა	მ3	20,93	40,00	837,20
4	საკანალიზაციო პლასმასის მილების დ-160X7,7 მოწყობა	1000მ	0,1468		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	146,80	35,00	5 138,00

1	3	4	6	7	8
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	3,80	200,00	760,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	37,6000		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	83	37,60	40,00	1 504,00
ბეტონის დეკორატიული ფილების მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,0192	15000,00	288,00
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,0192	15 000,00	288,00
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშით 14 სმ სისქით	100082	0,0960		-
	ქვიშა-ხრეში	83	16,68	40,00	667,20
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,0960	15000,00	1 440,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082	0,960		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, (არსებული, ადრე დემონტირებული)	82	96,00	40,00	3 840,00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	7,68	100,00	768,00
ბეტონის ანაკრები ზორდიურების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით ზორდიურების მოსაწყობად	100 83	0,0128	1 188,00	15,21
2	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,00128	12 000,00	15,36
3	ზორდიურებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ზალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	83	0,64		-
	ქვიშა-ხრეში	83	0,70	31,00	21,70
4	ზორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83	0,320		-
	ბეტონი ბ-15	83	0,32	250,00	80,00
5	ბეტონის ზორდიურის მოწყობა	100 გრძ/მ	0,3200		-
	ბეტონის ანაკრები ზორდიური, არსებული, ადრე დემონტირებული	გრძ/მ	32,00	35,00	1 120,00



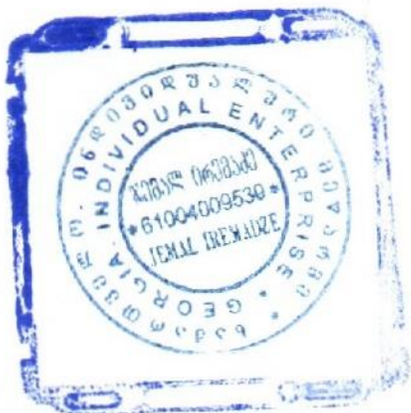
ქ. ბათუმში, ლუკა ასათიანის 2/27 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	არსებული გრანიტის ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,8600	1 500,00	1 290,00
2	არსებული გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) დემონტაჟი, ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	0,0800	1 500,00	120,00
3	არსებული ანაკრები ბორდიურების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100 მ	0,080	1 500,00	120,00
4	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	10 მ ³	0,168	200,00	33,60
5	არსებული მილების დემონტაჟი და გატანა ნაყარში	1 კმ	0,073	1000,00	73,00
9	სარდაფში არსებული მასის ამოტუმბვა	100 მ ³	1,2000	500,00	600,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ ³	0,32	100,00	32,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ ³	0,32	100,00	32,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³	0,0036	1 500,00	5,40
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმძღველზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ ³	0,0036	1 500,00	5,40
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ ³	0,004		-
	ბეტონი ბ-25	მ ³	0,42	200,00	84,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ ³	1,28		-
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,14	100,00	14,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ ³	80,00	2,00	160,00

1	3	4	6	7	8
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,550		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	55,00	25,00	1 375,00
	მილების სამაგრები	ცალი	28,00	8,00	224,00
8	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	45,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	10,00	8,00	80,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	10,00	8,00	80,00
	სამკაპი დ-160	ცალი	5,00	8,00	40,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	10,00	8,00	80,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	10,00	8,00	80,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,0418	1 500,00	62,70
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00418	15 000,00	62,70
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0029		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,32	40,00	12,80
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (2 ცალი)	10მ3	0,116		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,177	200,00	235,40
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	113,00	2,00	226,00
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	2,00	200,00	400,00
5	საკანალიზაციო ჭებთან დარჩენილი დიობის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	0,700		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,70	40,00	28,00
საკანალიზაციო პლასმასის მილების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,1270	1 500,00	190,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01270	15 000,00	190,50
3	საკანალიზაციო პლასმასის მილების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	100მ3	0,327		-
	ქვიშა	მ3	3,76	50,00	188,00
4	საკანალიზაციო პლასმასის მილების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0264		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	26,40	25,00	660,00
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,60	250,00	150,00

1	3	4	6	7	8
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83		8,90	-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	8,90	50,00	445,00
საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“)					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) მოსაწყობად	1000 83	0,0016	15000,00	24,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83	0,0016	15 000,00	24,00
3	გრანიტის ქვაფენილის („ბრუსჩატკა“) საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 25 სმ სისქით	100082		0,01	-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	3,10	50,00	155,00
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	100082	0,008	15000,00	120,00
5	საფარის მოწყობა გრანიტის ქვაფენილით („ბრუსჩატკა“) (არსებული, ადრე დემონტირებული) პირაპირების 5+8 მმ ფრაქციის ღორღის შევსებით	10082		0,08	-
	გრანიტის ქვაფენილი, არსებული, ადრე დემონტირებული	82	8,00	50,00	400,00
	ქვიშა	83	0,99	50,00	49,50
	ღორღი ფრაქციით 5+8 მმ	83	0,22	50,00	11,00
ბუნებრივი გრანიტის ფილის მოწყობა					
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) ბუნებრივი გრანიტის ფილების მოსაწყობად	1000 83	0,01720	15000,00	258,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა	1000 83	0,01720	15 000,00	258,00
3	ბუნებრივი გრანიტის ფილების საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 10 სმ სისქით	100082		0,0860	-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	10,68	50,00	534,00
4	გრანიტის ბუნებრივი ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	10082		0,860	-
	გრანიტის ბუნებრივი ფილა არსებული, ადრე დემონტირებული	82	86,00	20,00	1 720,00
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	83	6,88	100,00	688,00
ბეტონის ანაკრები ბორდიურების მოწყობა					
1	გრუნტის ამოღება ხელით ბორდიურების მოსაწყობად	100 83	0,0032	1 500,00	4,80
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 83	0,00032	15 000,00	4,80
3	ბორდიურებისათვის ქვიშა-ხრემოვანი ბალიშის მოწყობა 10 სმ სისქით	83		0,16	-
	ქვიშა-ხრემი	83	0,18	50,00	9,00

1	3	4	6	7	8
4	ბორდიურებისათვის ბეტონის მომზადების მოწყობა 5 სმ სისქით	83	0,080		-
	ბეტონი ბ-15	83	0,08	150,00	12,00
5	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა	100 გრძ/მ	0,0800		-
	ბეტონის ანაკრები ბორდიური, არსებული, ადრე დემონტირებული	გრძ/მ	8,00	30,00	240,00
	ჯამი				11 892,10
	ზედნადები ხარჯები %	10%			1 189,21
	ჯამი:				13 081,31
	გეგმიური დაგროვება %	8%			1 046,50
	ჯამი:				14 127,81
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			706,39
	ჯამი:				14 834,20
	დღგ %	18%			2 670,16
	სულ ჯამი:				17 504,36



ქ. ბათუმში, წერეთლის ქუჩა #4 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სულ
			საპროექტო მონაცემზე	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	არსებული დეკორატიული ფილების დემონტაჟი ადგილზე დასაწყობებით, შემდგომი მონტაჟისთვის	100მ ²	1,5760	800,00	1 260,80
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ ³	0,28	200,00	56,00
3	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,075	1000,00	75,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,150		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	15,00	25,00	375,00
2	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	25,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	5,00	8,00	40,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	5,00	8,00	40,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	5,00	8,00	40,00
	გადამყვანი 200 - 160 მმ	ცალი	5,00	8,00	40,00
	მუფტა დ-160	ცალი	5,00	8,00	40,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ ³	0,0756	2 000,00	151,20
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ ³	0,00756	15 000,00	113,40
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ ³	0,0072		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	0,79	50,00	39,50
	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (5 ცალი)	10მ ³	0,219		-



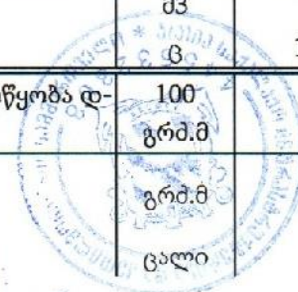
1	3	4	6	7	8
4	ბეტონი ბ-25	მ3	2,223	180,00	400,14
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	202,30	2,00	404,60
	საკანალიზაციო ქის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	5,00	200,00	1 000,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიწების მოსაწყობად	100მ3	0,2722	1 500,00	408,30
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,02722	15 000,00	408,30
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,937		-
	ქვიშა	მ3	10,78	40,00	431,20
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0756		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	75,60	20,00	1 512,00
5	მიწების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,00	250,00	250,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	16,3300		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	16,33	35,00	571,55
დეკორატიული ფილების მოწყობა სისქით 6 სმ					-
1	გრუნტის მოჭრა (საშუალოდ 20 სმ) დეკორატიული ფილების მოსაწყობად	1000 მ3	0,0315	15000,00	472,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	1000 მ3	0,0315	15 000,00	472,50
3	დეკორატიული ფილის ფენილის საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრემით 14 სმ სისქით	1000მ2	0,1576		-
	ქვიშა-ხრემი	მ3	27,39	35,00	958,65
4	საფუძვლის მოყვანა პროფილზე	1000მ2	0,1576	10000,00	1 576,00
5	ბეტონის დეკორატიული ფილის (არსებული, ადრე დემონტირებული) მოწყობა	100მ2	1,576		-
	ბეტონის დეკორატიული ფილა, (არსებული, ადრე დემონტირებული)	მ2	157,60	12,00	1 891,20
	ქვიშა-ცემენტის ნარევი	მ3	12,61	80,00	1 008,80
ჯამი					14 036,64
ზედნადები ხარჯები %		10%			1 403,66
ჯამი:					15 440,30
გეგმიური დაგროვება %		8%			1 235,22
ჯამი:					16 675,52

1	3	4	6	7	8
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			833,78
	ჯამი				17 509,30
	დ.დ.გ.	18%			3 151,67
	სულ ჯამი:				20 660,97



ქ. ბათუმში, შავშეთის N8 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტერევი ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ3	0,064	1 500,00	96,00
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ3	0,56	200,00	112,00
3	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,227	1000,00	227,00
4	წყალარინებისთვის ტუმბოს მოწყობა	100 მ3	3,3000	2 900,00	9 570,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ3	0,58	100,00	58,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ3	0,58	100,00	58,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ3	0,007	2 000,00	14,00
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ3	0,007	2 000,00	14,00
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ3	0,007		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	0,74	200,00	148,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ3	2,30		-
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,25	100,00	25,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ3	143,75	2,50	359,38
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,990		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	99,00	25,00	2 475,00
	მილების სამაგრები	ცალი	50,00	8,00	400,00



1	3	4	6	7	8
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	81,00		-
	მუხლი d-160; 45 ⁰	ცალი	18,00	8,00	144,00



1	3	4	6	7	8
8	მუხლი d-160; 90° გადაწყვანი 100 - 160 მმ სამკაპი მუფტა დ-160	ცალი ცალი ცალი ცალი	18,00 18,00 9,00 18,00	8,00 8,00 8,00 8,00	144,00 144,00 72,00 144,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,2090	2 000,00	418,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,02090	20 000,00	418,00
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0144		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,58	50,00	79,00
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (10 ცალი)	10მ3	0,582		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	5,907	180,00	1 063,26
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	564,40	2,00	1 128,80
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	10,00	200,00	2 000,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,2765	1 500,00	414,75
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,02765	15 000,00	414,75
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,952		-
	ქვიშა	მ3	10,95	50,00	547,50
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0768		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	76,80	25,00	1 920,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	2,00	200,00	400,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	16,60	40,00	664,00
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	16,60	40,00	664,00
ჯამი					24 336,44
ზედნადები ხარჯები %					10%
ჯამი:					26 770,08
გეგმიური დაგროვება %					8%
ჯამი:					28 911,69

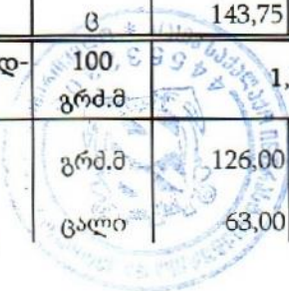


1	3	4	6	7	8
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			1 445,58
	ჯამი				30 357,27
	დ.დ.გ.	18%			5 464,31
	სულ ჯამი:				35 821,58

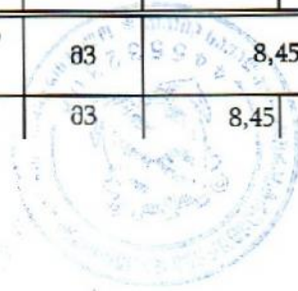


ქ. ბათუმში, ჩხეიძის N8 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
	სამშენებლო სამუშაოები				
	სადემონტაჟო სამუშაოები				
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტვრევი ჩაქურჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ3	0,022	1 500,00	33,00
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ3	0,34	250,00	85,00
3	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,169	1000,00	169,00
4	წყალარინებისთვის ტუმბოს მოწყობა	100 მ3	3,2200	2 700,00	8 694,00
	სამონტაჟო სამუშაოები				
	საკანალიზაციო სისტემა				
	შიდა კანალიზაცია				
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ3	0,58	100,00	58,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ3	0,58	100,00	58,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი სამირკვლის მოსაწყობად	100მ3	0,0065	1 500,00	9,75
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ3	0,0065	1 500,00	9,75
5	სამირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ3	0,007		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	0,74	200,00	148,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ3	2,30		-
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,25	100,00	25,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	ც	143,75	2,50	359,38
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ		1,260	
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	126,00	25,00	3 150,00
	მილების სამაგრები	ცალი	63,00	8,00	504,00

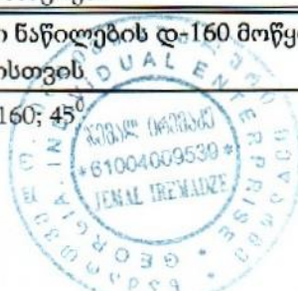


1	3	4	6	7	8
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	81,00		-
8	მუხლი d-160; 45°	ცალი	18,00	5,00	90,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	18,00	5,00	90,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	18,00	5,00	90,00
	სამკაპი	ცალი	9,00	5,00	45,00
	მუფტა დ-160	ცალი	18,00	5,00	90,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,1080	1 500,00	162,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01080	15 000,00	162,00
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0086		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	0,95	50,00	47,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (6 ცალი)	10მ3	0,306		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	3,106	180,00	559,08
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	290,70	2,00	581,40
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	6,00	200,00	1 200,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,1408	1 500,00	211,20
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01408	15 000,00	211,20
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსადმის მოწყობა	10მ3	0,484		-
	ქვიშა	მ3	5,57	40,00	222,80
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0391		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	39,10	25,00	977,50
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,20	200,00	240,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	8,4500		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	8,45	50,00	422,50



ქ. ბათუმში, ნონეშვილის N60 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ3	0,28	200,00	56,00
2	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,116	1000,00	116,00
3	წყალარინებისთვის ტუმბოს მოწყობა	100 მ3	2,7000	1 800,00	4 860,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	83	0,26	100,00	26,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	83	0,26	100,00	26,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ3	0,0029	1 500,00	4,35
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ3	0,0029	1 500,00	4,35
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ3	0,003		-
	ბეტონი ბ-25	83	0,32	200,00	64,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	83	1,02		-
	ცემენტის ხსნარი	83	0,11	100,00	11,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	6	63,75	2,50	159,38
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,440		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	44,00	30,00	1 320,00
	მილების სამაგრები	ცალი	22,00	8,00	176,00
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	36,00		-
	მუხლი d-160; 45°	ცალი	8,00	8,00	64,00



1	3	4	6	7	8
8	მუხლი d-160; 90° გადამყვანი 100 - 160 მმ სამკაპი მუფტა დ-160	ცალი ცალი ცალი ცალი	8,00 8,00 4,00 8,00	8,00 8,00 8,00 8,00	64,00 64,00 32,00 64,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,1044	1 500,00	156,60
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01044	15 000,00	156,60
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0072		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,79	50,00	39,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (5 ცალი)	10მ3	0,291		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	2,954	200,00	590,80
	არმატურა დ-14 A-III	გრმ/მ	282,20	2,00	564,40
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	5,00	250,00	1 250,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,2480	2 000,00	496,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,02480	20 000,00	496,00
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,852		-
	ქვიშა	მ3	9,80	50,00	490,00
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0688		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრმ/მ	68,80	35,00	2 408,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,00	200,00	200,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	14,8600		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	14,86	50,00	743,00
ჯამი					14 701,98
ზედნადები ხარჯები %					1 470,20
ჯამი:					16 172,18
გეგმიური დაფროვება %					1 293,77
ჯამი:					17 465,95



1	3	4	6	7	8
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			873,30
	ჯამი				18 339,25
	დ.დ.გ.	18%			3 301,07
	სულ ჯამი:				21 640,32



ქ. ბათუმში, ჭავჭავაძის N113 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო დირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიის რაიონის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ ³	0,021	1 500,00	31,50
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ ³	0,22	200,00	44,00
3	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,072	1000,00	72,00
4	წყალარინებისთვის ტუმბოს მოწყობა	100 მ ³	2,0000	2 300,00	4 600,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ ³	0,19	100,00	19,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ ³	0,19	100,00	19,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³	0,0021	2 000,00	4,20
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ ³	0,0021	2 000,00	4,20
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ ³	0,002		-
	ბეტონი ბ-25	მ ³	0,21	200,00	42,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ ³	0,77		-
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,08	100,00	8,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ ³	48,13	2,50	120,33
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,300		-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	30,00	30,00	900,00
	მილების სამაგრები	ცალი	15,00	8,00	120,00



1	3	4	6	7	8
ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის		ცალი	27,00		
მუხლი d-160; 45 ⁰		ცალი	6,00	8,00	48,00



1	3	4	6	7	8
8	მუხლი d-160; 90°	ცალი	6,00	8,00	48,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	6,00	8,00	48,00
	სამკაპი	ცალი	3,00	8,00	24,00
	მუფტა დ-160	ცალი	6,00	8,00	48,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,0730	1 500,00	109,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00730	15 000,00	109,50
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0043		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	0,47	50,00	23,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (3 ცალი)	10მ3	0,196		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	1,989	200,00	397,80
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	193,30	2,00	386,60
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	3,00	200,00	600,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,1080	1 500,00	162,00
	შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	42,88	6,00	257,28
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01080	15 000,00	162,00
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,372		-
	ქვიშა	მ3	4,28	50,00	214,00
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0300		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	30,00	25,00	750,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	0,60	200,00	120,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	6,4800		-
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	6,48	50,00	324,00
ჯამი					9 816,41
ზედნადები ხარჯები %					981,64
ჯამი:					10 798,05
გეგმიური დაგროვება %					863,84



1	3	4	6	7	8
	ჯამი:				11 661,89
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			583,09
	ჯამი				12 244,98
	დ.დ.გ.	18%			2 204,10
	სულ ჯამი:				14 449,08



ქ. ბათუმში, თამარ მეფის გამზირი N48 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ	
1	3	4	6	7	8	
სამშენებლო სამუშაოები						
სადემონტაჟო სამუშაოები						
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტვრევი ჩაქურჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ ³	0,020	1 500,00		30,00
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ ³	0,22	200,00		44,00
3	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,080	1000,00		80,00
4	წყალარინებისთვის ტუმბოს მოწყობა	100 მ ³	2,0000	2 500,00		5 000,00
სამონტაჟო სამუშაოები						
საკანალიზაციო სისტემა						
შიდა კანალიზაცია						
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ ³	0,26	100,00		26,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ ³	0,26	100,00		26,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ ³	0,0029	1 500,00		4,35
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ ³	0,0029	1 500,00		4,35
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ ³	0,003			-
	ბეტონი ბ-25	მ ³	0,32	200,00		64,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ ³	1,03			-
	ცემენტის ხსნარი	მ ³	0,11	100,00		11,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ ³	64,38	2,50		160,95
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	0,400			-
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	40,00	30,00		1 200,00
	მილების სამაგრები	ცალი	20,00	8,00		160,00



1	3	4	6	7	8
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	36,00		-
8	მუხლი d-160; 45°	ცალი	8,00	8,00	64,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	8,00	8,00	64,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	8,00	8,00	64,00
	სამკაპი	ცალი	4,00	8,00	32,00
	მუფტა დ-160	ცალი	8,00	8,00	64,00
გარე კანალიზაცია					-
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,0756	1 500,00	113,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,00756	15 000,00	113,40
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0072		-
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	0,79	50,00	39,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (5 ცალი)	10მ3	0,219		-
	ბეტონი ბ-25	მ3	2,223	180,00	400,14
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	202,30	2,00	404,60
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	5,00	200,00	1 000,00
საკანალიზაციო პლასმასის მიღების მოწყობა					-
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მიღების მოსაწყობად	100მ3	0,1670	1 500,00	250,50
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01670	15 000,00	250,50
3	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	0,5750		-
	ქვიშა	83	6,61	40,00	264,40
4	საკანალიზაციო პლასმასის მიღების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0464		-
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	46,40	25,00	1 160,00
5	მიღების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,00	200,00	200,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	83	10,02	50,00	501,00
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	83	10,02	50,00	501,00
ჯამი					12 297,09
ზედნადები ხარჯები %		10%			1 229,71



1	3	4	6	7	8
	ჯამი:				13 526,80
	გეგმიური დაგროვება %	8%			1 082,14
	ჯამი:				14 608,94
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			730,45
	ჯამი				15 339,39
	დ.ღ.გ.	18%			2 761,09
	სულ ჯამი:				18 100,48



ქ. ბათუმში, მელიშვილის N58 საცხოვრებელი სახლის ეზოების საკანალიზაციო და საცხოვრებელი სახლების სარდაფების საკანალიზაციო სისტემების მოწესრიგება და მოწყობა

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
			საპროექტო მონაცემზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	3	4	6	7	8
სამშენებლო სამუშაოები					
სადემონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტო-ბეტონის საფარის მოხსნა სამტრედიის ჩაქუჩის გამოყენებით და გატანა ნაყარში (10 კმ-მდე)	100მ3	0,051	1 500,00	76,50
2	არსებული რკ/ბეტონის ჭების დემონტაჟი	10 მ3	0,56	200,00	112,00
3	არსებული საკანალიზაციო მილის დემონტაჟი	1 კმ	0,184	1000,00	184,00
4	წყალარინებისთვის ტუმბოს მოწყობა	100 მ3	3,7200	2 300,00	8 556,00
სამონტაჟო სამუშაოები					
საკანალიზაციო სისტემა					
შიდა კანალიზაცია					
1	სარდაფის კედლებში ღიობების (ნახვრეტების) მოწყობა	მ3	0,58	100,00	58,00
2	მილის მონტაჟის შემდგომ ღიობის დარჩენილი ნაწილის ამოქოლვა	მ3	0,58	100,00	58,00
3	გრუნტის ამოღება ხელით სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების წერტილოვანი საძირკვლის მოსაწყობად	100მ3	0,0065	1 500,00	9,75
4	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცელზე ხელით და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	100 მ3	0,0065	1 500,00	9,75
5	საძირკვლის მოწყობა ბეტონით	100 მ3	0,007		
	ბეტონი ბ-25	მ3	0,74	200,00	148,00
6	სარდაფში მილების მოხვევის ადგილებში საყრდენების მოწყობა მცირე საკედლე ბლოკით 19X19X39 სმ	მ3	2,30		
	ცემენტის ხსნარი	მ3	0,25	100,00	25,00
	სამშენებლო ბლოკი 19X19X39 სმ	მ3	143,75	2,50	359,38
7	პლასტმასის საკანალიზაციო მილების მოწყობა დ-160X4,9 მმ;	100 გრძ.მ	1,350		
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი დ-160X4,9 მმ;	გრძ.მ	135,00	30,00	4 050,00
	მილების სამაგრები	ცალი	68,00	8,00	544,00



1	3	4	6	7	8
	ფასონური ნაწილების დ-160 მოწყობა დაერთებისთვის	ცალი	81,00		
8	მუხლი d-160; 45°	ცალი	18,00	8,00	144,00
	მუხლი d-160; 90°	ცალი	18,00	8,00	144,00
	გადამყვანი 100 - 160 მმ	ცალი	18,00	8,00	144,00
	სამკაპი	ცალი	9,00	8,00	72,00
	მუფტა დ-160	ცალი	18,00	8,00	144,00
გარე კანალიზაცია					
საკანალიზაციო ჭების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო ჭების მოსაწყობად	100 მ3	0,1476	1 500,00	221,40
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,01476	15 000,00	221,40
3	საკანალიზაციო ჭებისათვის ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 10 სმ სისქით საფუძვლის მოწყობა	100მ3	0,0130		
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	1,43	50,00	71,50
4	რკინა-ბეტონის მონოლითური საკანალიზაციო ჭების მოწყობა (9 ცალი)	10მ3	0,423		
	ბეტონი ბ-25	მ3	4,293	200,00	858,60
	არმატურა დ-14 A-III	გრძ/მ	396,10	2,00	792,20
	საკანალიზაციო ჭის თუჯის ხუფი ოთხკუთხა ჩარჩოთი	ცალი	9,00	200,00	1 800,00
საკანალიზაციო პლასმასის მილების მოწყობა					
1	მიწის ამოღება ხელით საკანალიზაციო მილების მოსაწყობად	100მ3	0,3500	1 500,00	525,00
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიმცლელზე და გატანა ნაყარში 10 კმ-მდე	1000 მ3	0,03500	15 000,00	525,00
3	საკანალიზაციო პლასმასის მილების ქვიშის გარსაცმის მოწყობა	10მ3	1,2030		
	ქვიშა	მ3	13,83	30,00	414,90
4	საკანალიზაციო პლასმასის მილების დ-160X7,7 მოწყობა	1000 მ	0,0971		
	პლასმასის მილი დ-160X7,7 მმ	გრძ/მ	97,10	30,00	2 913,00
5	მილების დაერთება ჭებთან	10 ცალი	1,80	200,00	360,00
6	ტრანშეის შევსება შემოტანილი ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ3	20,97	50,00	1 048,50
	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ3	20,97	40,00	838,80
ჯამი					25 428,68
ზედნადები ხარჯები %		10%			2 542,87



1	3	4	6	7	8
	ჯამი:				27 971,55
	გეგმიური დაგროვება %	8%			2 237,72
	ჯამი:				30 209,27
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები %	5%			1 510,46
	ჯამი				31 719,73
	დ.ღ.გ.	18%			5 709,55
	სულ ჯამი:				37 429,28



საერთო ფასების ცხრილი

№	დასახელება	საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება (ლარი)
1	ქ. ბათუმი, გოგებაშვილის ქუჩა №28	21348,02	17772,79
2	ქ. ბათუმი, გორგასლის ქუჩა №128/134	89293,63	83667,32
3	ქ. ბათუმი, თავდადებულის ქუჩა №97	21690,43	17112,07
4	ქ. ბათუმი, იმედაშვილის ქუჩა №15	12327,70	8497,04
5	ქ. ბათუმი, კ. გამსახურდიას ქუჩა №33	45211,25	36852,05
6	ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქუჩა №98	20805,55	14851,35
7	ქ. ბათუმი, აბაშიძის ქუჩა №50	7962,79	7054,39
8	ქ. ბათუმი, მელიქიძეძის ქუჩა №30	11912,50	8270,37
9	ქ. ბათუმი, მელიქიძეძის ქუჩა №79	28930,59	21544,76
10	ქ. ბათუმი, ფირიხანის ქუჩა №18 ბ	42437,21	35788,05
TI	ქ. ბათუმი, წყნეთის ქუჩა №12	6398,33	4548,45



12	ქ. ბათუმი, ტაბიძის ქუჩა №7 ა (ბგელი)	26478,26	19870,22
13	ქ. ბათუმი, ჯავახიშვილის ქუჩა №72 ა	19234,92	14943,02
14	ქ. ბათუმი, ჯავახიშვილის ქუჩა №72	18251,86	12389,68
15	ქ. ბათუმი, ტაბიძის ქუჩა №5	7559,19	6255,56
16	ქ. ბათუმი, 26 მასის ქუჩა №70	9854,05	7827,48
17	ქ. ბათუმი, წყნეთის ჩიბი №20	33628,60	25784,96
18	ქ. ბათუმი, ფრ. ხალვაშის №12/322	70518,03	63229,73
19	ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქუჩა №2/27	17697,64	17504,36
20	ქ. ბათუმი, წყნეთის ქუჩა №4	21010,25	20660,97
21	ქ. ბათუმი, შავჭეთის ქუჩა №8	36042,00	35821,58
22	ქ. ბათუმი, ჩხაიძის ქუჩა №8	28165,92	27532,59
23	ქ. ბათუმი, ნუნუშვილის ქუჩა №60	22864,97	21640,32
24	ქ. ბათუმი, კაკაბაძის ქუჩა №113	14622,27	14449,08
25	ქ. ბათუმი, თამარ მეფის გამზირი №48	18155,07	18100,48
26	ქ. ბათუმი, მელიქიშვილის ქუჩა №58	37593,97	37429,28
სულ ჯამი:		689995,00	599397,95



06055/ 022005807

თარიღი: 18-09-2020

ქ. თბილისი, საქართველო

ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია #SH2726/20

გარანტი: სს "ლიბერთი ბანკი"
გარანტის იურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი 0162, ი. ჭავჭავაძის გამზირი #74
გარანტის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 203828304
პრინციპალი: ი/მ "ჯემალ ირემაძე"
პრინციპალის იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქობულეთი: რაიონი, სოფ. გვარა
პრინციპალის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 61004009539
ბენეფიციარი: ა(ა)იპ საქსლაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამსარეველო
ბენეფიციარის იურიდიული მისამართი: საქართველო, ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ. №25
ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 445532308
საგარანტო თანხა: 29,970 (ოცდაცხრა ათას ცხრაასამოცდაათი) ლარი

ჩვენთვის ცნობილი გახდა, რომ პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულება ქ. ბათუმში, მრავალპარტიული/მრავალმხრივი სახლების და ეზოების კომუნალური სისტემის მოწოდებისათვის (ელ. ტენდერი NAT200011250) დაკავშირებით (შემდგომში "ხელშეკრულება"). ხელშეკრულების გასაფორმებლად პრინციპალს მოეთხოვება ბენეფიციარის სასარგებლოდ საბანკო გარანტიის წარდგენა.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, სს "ლიბერთი ბანკი" ცხარულვს უსაირობო (უსაირობო - ვულისხმობს, რომ გარანტიარს მიერ საგარანტო ანაზღაურება მოხდება წინამდებარე გარანტიის მოთხოვნების შესაბამისად) და გამოუთხოვად ვალდებულებას, ბენეფიციარის პირველივე წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან მომდევნო 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვაკაში გადაუხადოს ბენეფიციარს ნებისმიერი თანხა ან თანხები მაგრამ არაუმეტეს წინამდებარე გარანტიით გათვალისწინებული საგარანტო თანხისა.

ბენეფიციარის მოთხოვნა ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბენეფიციარის მხრიდან ხელმოწერილი ფორმით, სადაც მითითებული უნდა იყოს მოთხოვნილი თანხა და განმარტებული პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების კონკრეტულად რომელი პირობა(ები) იქნა დარღვეული პრინციპალის მიერ (დამატებითი მტკიცებულებების და/ან დოკუმენტების წარმოდგენის საჭიროების გარეშე). მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს: წინამდებარე საბანკო გარანტიის ასლი.

წინამდებარე საბანკო გარანტია მოქმედებს 2021 წლის 15 თებერვლის ჩათვლით. აღნიშნულიდან გამომდინარე ბენეფიციარს ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია გარანტის მიერ მიღებულ უნდა იქნას საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლამდე სს "ლიბერთი ბანკი"-ს სათავო ოფისში, თბილისის დროით 17:00 საათამდე, შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი 0162, ი. ჭავჭავაძის გამზირი #74.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად მცირდება ბენეფიციარის მიერ წამოყენებული მოთხოვნის საფუძველზე. გარანტის მიერ ბენეფიციარის სასარგებლოდ გადახდილი თანხების ოდენობით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება ქვემოაღნიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე: საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლით; ბენეფიციარის მიერ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობითი ფორმით უარის თქმით; გარანტის მიერ საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხის ბენეფიციარისათვის სრულად გადახდით;

გარანტის მიმართ წინამდებარე საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე ბენეფიციარის კუთვნილი მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სხვა პირისათვის დაუშვებელია გარანტის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით და საერთაშორისო საგაერო-სამრეწველო ალიანსის მიერ დადგენილი უნიფიცირებული წესებით მოთხოვნამდე გარანტიებზე (ბუბლიკაცია #758) (URDG758). საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთშეუხამებელი გზით, შუამსგების მოუწვევლობის შემთხვევაში დაგა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მთა დეკაბოსიძე
საეკონომიკური დაფინანსების დეპარტამენტის უფროსი

ზამუკა ვარაძე
რისკების დირექტორი

