

სახელმწიფო შესყიდვის  
ხელშეკრულება №368.06.17

07 დეკემბერი 2017 წ.

ପ୍ରତିକାଳିକ

### მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს „შემსყიდველის” ძეგლ „მიძროდებილისგან ხელშეკრულების ღირებულების ფარგლებში თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ დელტასუბწის ხელშეკრულების დირექტორის მიერ გამოყენების შესყიდვა (CPV 45200000) (შემდეგში - „სამუშაოები”).  
 გაზიფუტირების სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა (CPV 45200000) (შემდეგში - „სამუშაოები”).  
 1.2. სამუშაოები ხორციელდება ხარჯთაღრიცხვის და სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, რომელიც მოცემულია ხელშეკრულების დანართი №1-ის და დანართი №2-ის სახით და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილებს.

## მუხლი 2. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

- 2.1. „შემსყიდველი” ვალდებულია უზრუნველყოს შესაბამისი ანგარიძსწორეა თელსკონტაქტი, გათვალისწინებული პირობებითა და ოდენობით.

2.2. „შემსყიდველი” უფლებამოსილია:

2.2.1. მოსთხოვოს „მიმწოდებელს” ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროულად და სრულად შესრულება;

2.2.2. „მიმწოდებლის” მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შეაჩეროს ანგარიშსწორება „მიმწოდებლის” მიმართ.

2.3. „მიმწოდებელი” ვალდებულია:

2.3.1. კეთილსინდისიერად და დროულად შეასრულოს მასზე ამ ხელშეკრულებით დაკისრებული მოვალეობები;

2.3.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები შეასრულოს მისთვის გადაცემული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად;

2.3.3. სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებით პრობლემის წარმოქმნის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს „შემსყიდველს” აღნიშნულის შესახებ;

2.3.4. გამოასწოროს უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო საკუთარი ხარჯით;

2.3.5. შეათანხმოს „შემსყიდველთან” სამუშაოების შესასრულებლად გამოსაყენებელი მასალა-შემოთავაზებული მასალა-მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები. „მიმწოდებლის” მიერ მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები. „მიმწოდებლის” მიერ მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები. „მიმწოდებლის” შემოთავაზებული მასალა-მოწყობილობების აღიარებულ სტანდარტებთან ან/და „შემსყიდველის” შემთხვევაში, „მიმწოდებელი” ვალდებულია თავისი ხარჯებით მოთხოვნებთან შეუსაბამობის შემთხვევაში, „მიმწოდებელი” ვალდებულია თავისი ხარჯებით; ჩაანაცვლოს „შემსყიდველისათვის” მისაღები მასალა-მოწყობილობებით;

2.3.6. სამუშაოების შესრულების პროცესში დაიცვას საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმები და სტანდარტები;

2.3.7. ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1. პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში წარმოუდგინოს „შემსყიდველს” სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის დადებითი დასკვნა შესრულებული სამუშაოების პროექტთან შესაბამისობის შესახებ (დასკვნა უნდა მოიცავდეს როგორც ტექნიკურ, ასევე სახარჯთაღრიცხვო ნაწილებს).

2.4. „მიმწოდებელი” უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს” ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროულად და სრულად შესრულება.

მუხლი 3. სამუშაოების შესრულების ვადა, ადგილი და მიღება-ჩაბარების წესი

3.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული „საშუალოები“ იჩეება ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე და უნდა დასრულდეს 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარული დღის ვადაში. აღნიშნულ ვადაში აგრეთვე შედის ხელშეკრულების 3.5. პუნქტში მითითებული ექსპერტიზის დასკვნის წარდგენის ვალდებულება.

3.2. სამუშაოების შესრულების ადგილი - თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ დუღურასუმის ტერიტორია.

3.4. მიღება-ჩაბარების აქტს და შესრულებული სამუშაოების აქტს (ფორმა №2) ხელს ახერხ მართვა არის უფლებამოსილი პირები.

3.5. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულების უძლებელი „მიმწოდებელი” ვალდებულია ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1. პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში „შემსყიდველს” სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის წარმოუდგინოს „შემსყიდველს” სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის დადებითი დასკვნა შესრულებული სამუშაოების პროექტთან შესაბამისობის შესახებ (დასკვნა უნდა მოიცავდეს როგორც ტექნიკურ, ასევე სახარჯთაღრიცხვო ნაწილებს).

მოხველი 4. ხელშეკრულების ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი

4.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების ჯამური ღირებულება შეადგენს 308 849,06 (სამას რვა ათას რვაას ორმოცდაცხრა ლარი და 6 (ხელშეკრულების ღირებულება) შეადგენს 308 849,06 (სამას რვა ათას რვაას ორმოცდაცხრა ლარი და 6 თეთრი) ლარს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადისა და გადასახდელის ჩათვლით. სამუშაოების განფასება (ერთეულის ფასი) მოცემულია ხელშეკრულებაზე დართულ ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი №1).

4.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება უნდღო ანგარიშსწორების წესით, სრულად შესრულებული/მიწოდებული სამუშაოს შესაბამისად გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა №2-ის, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადახდო დოკუმენტაციის და ხელშეკრულების 3.5. პუნქტში მითითებული ექსპერტიზის დასკვნის წარდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

4.3. წინასწარი ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

#### **მუხლი 5. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია**

5.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფისთვის გამოიყენება „მიმწოდებლის” შეირჩევა, რომ მიმწოდებლის მიერ გაცემული გამოუთხოვადი და უპირობო საბანკო წარმოდგენილი, საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული გამოუთხოვადი და უპირობო საბანკო გარანტია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

5.2 საბაზო კონტინტის მოქმედების ვალი განისაზღვრება არანაკლებ 2018 წლის 24 მარტის ჩათვლით.

5.4. „მიმწოდებლის” მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიით განსაზღვრული თანხის განკარგვის უფლება რჩება „შემსყიდველს”.

5.5. „შემსყიდველის“ მიერ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო აგმოიყენება წესის მიერთ ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება „შემსყიდველს“

„მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან/და არასათანადოდ შესრულების გამო.

#### **მუხლი 6. სამუშაოების ხარისხი და გარანტია**



მოხლი 7. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 7.1. „მიმწოდებლის” მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს „შემსყიდველის” მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.  
 7.2. „შემსყიდველი” უფლებამოსილია, სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე, სამუშაოების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე, ჩაატაროს ინსპექტირება, სამუშაოების ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით.  
 7.3. ინსპექტირებისას გამოვლენილი ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს”.

მოხვევა 8 პასუხისმგებლობა და ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 8.1. მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა და/ან დარღვევა გამოიწვევს მათ პასუხისმგებლობას წინამდებარე ხელშეკრულებისა და მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

- 8.2. მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი დარღვევის და/ან შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს უფლება აქვს წერილობით მიუთითოს მას აღნიშნულ გარემოებაზე და მოსთხოვოს მისი გამოსწორება გონივრულ ვადაში (რაც შეტყობინების სახით ეგზავნება მეორე მხარეს), ხოლო შეტყობინებაში მითითებული ვადის გასვლის შემდეგ შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება.

- 8.3. „მიმწოდებლის” მიერ სამუშაოების შესრულების დაყოვნების შემთხვევაში „შემსყიდველს უფლება აქვს დააკისროს „მიმწოდებელს” პირგასამტებლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოს ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ანგარიშსწორებისას „მიმწოდებელს” გამოუქვითოს პირგასამტებლოს სახით მასზე დარიცხული თანხა.

8.4. იმ შემთხვევაში, თუ ვადის გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა არაუმჯობის ხილშეკრულების ორგზულების 10%-ს, „შემსყიდველს” უფლება აქვს შეწყვიტოს

- გადაჯიშვის უქლისკერძების დაუკავშირებელი წარმოების გეგმა-გრაფიკის  
ხელშეკრულება.

8.5. „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებაზე დართული სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკის  
თითოეული ეტაპის შესრულების დაყოვნების შემთხვევაში „შემსყიდველი“ წერილობით ატყობინებს  
„მიმწოდებელს“ ასეთი დაყოვნების შესახებ და განუსაზღვრავს 10 (ათი) დღიან ვადას დაყოვნების  
აომისათხოვით.

- 8.6. იმ შემთხვევაში, თუ დაყოვნების აღმოფხვრის შესახებ „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში „მიმწოდებელი“ ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკის კონკრეტული ეტაპის შესრულების დაყოვნების აღმოფხვრას, შემთხვევაში „შემსყიდვის ხელშეკრულება“ უფლებამოსილი იქნება.

- „შემსყიდვებულის უფლება ექვთ ცალკეული გარე და გარე“ 8.7. იმ შემთხვევაში, თუ წინამდებარე ხელშეკრულება შეწყდა „მიმწოდებლის“ მიერ სამუშაოების

სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებული სამუშაოების შესახებ მიერ გაცემული საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებული სამუშაოების შესახებ (დასკვნა უნდა მოიცავდეს როგორც ტექნიკურ, ასევე სახარჯთაღრიცხვო ნაწილებს).  
8.8. „მიწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების ამ მუხლის 8.7. პუნქტში მითითებული ვალდებულების „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია არ გააფორმოს მასთან შესრულებული სამუშაოების შესრულებამდე, „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია არ გააფორმოს მასთან შესრულებული სამუშაოების თაობაზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი და არ აუნაზღაუროს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8.9. მხარეს შეუძლია მოითხოვოს მეორე მხარის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით მისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

8.10. ხელშეკრულებიდან ვადამდე გასვლასთან, ხელშეკრულების შეწყვეტასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებული საკითხები რეგულირდება წინამდებარე ხელშეკრულებითა და საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით.

#### მუხლი 9. ფორს-მაჟორი

9.1. მხარეები არ აგებენ პასუხს ვალდებულებათა სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობისათვის იმ აგებენ პასუხს ვალდებულებათა სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობისათვის შემთხვევაში, თუ აღნიშნული გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით (მიწისძვრა, წყალდიდობა, შემთხვევების და სახელმწიფო გადატრიალება და სხვა გარემოებები, რომლებიც არ არიან დამოკიდებული მხარეებზე და ითვლებიან ფორს მაჟორულ გარემოებებად).

9.2. მხარემ, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შეექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ. აცნობოს მეორე მხარეს შეექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან.

9.3. წერილობით შეტყობინებაში მითითებული ფაქტები დადასტურებული უნდა იქნას კომპეტენტური ორგანოს მიერ. დადასტურება არ არის საჭირო, თუ აღნიშნული ფაქტები ცნობილია საზოგადოდ.

9.4. მხარეები ანახლებენ თავიანთი ვალდებულებების განხორციელებას ფორს-მაჟორული გარემოებების აღმოფხვრისთანავე.

#### მუხლი 10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

10.1. წინამდებარე ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილებისა და დამატების განხორციელება შეიძლება მხოლოდ წერილობითი ფორმით, რაც უნდა დადასტურდეს მხარეთა უფლებამოსილი პირების ხელმოწერით და დაერთოს წინამდებარე ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

10.2. ხელშეკრულების ფასის შეცვლა დასაშვებია მხოლოდ საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით განსაზღვრული გარემოებების არსებობისას და დადგენილი წესით.

10.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

#### მუხლი 11. დავის გადაწყვეტა

11.1. მხარეებს შორის წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე რაიმე დავის ან აზრთა სხვადასხვაობის წარმოქმნისას, მხარეები შეეცდებიან გადაწყვეტონ დავა მოლაპარაკების გზით.

11.2. თუ გონივრულ ვადაში სადავო საკითხის გადაწყვეტა მოლაპარაკებით ვერ მოხერხდა, დავის გადაწყვეტა მოხდება საქართველოს საერთო სასამართლოში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

#### მუხლი 12. ხელშეკრულების ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა

12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 22 თებერვლის ჩათვლით.

12.2. ხელშეკრულების შესაბამისი მუხლები ძალაში რჩება, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ ამოწურვამდე.

12.3. მხარეებს შეუძლიათ ურთიერთშეთანხმებით, ორმხრივად შეწყვიტონ წინამდებარე ხელშეკრულება მისი მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე.

- 12.4. ნებისმიერ მხარეს შეუძლია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება მეორე მხარისათვის წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის საფუძველზე, იმ შემთხვევაში თუ:
- 12.4.1. რომელიმე მხარემ მთლიანად ან ნაწილობრივ დაარღვია ამ ხელშეკრულების პირობა და არ/ვერ აღმოფხვრა აღნიშნული დარღვევა იმ ვადაში, რა ვადაც მითითებული იყო მეორე მხარის მიერ დარღვევის აღმოფხვრის შესახებ გაგზავნილ წერილობით მოთხოვნაში;
- 12.4.2. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარე სისტემატურად არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებს;
- 12.4.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში.

### მუხლი 13. დასკვნითი დებულებები

- 13.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, თანაბარი იურიდული ძალის მქონე 2 (ორ) ეგზემპლარად.
- 13.2. წინამდებარე ხელშეკრულება და მასში გათვალისწინებული მხარეთა უფლება-მოვალეობები და ვალდებულებები რეგულირდება, განიმარტება და აღსრულებადია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად. წინამდებარე ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელ ურთიერთობებზე აგრეთვე ვრცელდება საქართველოს კანონმდებლობა.
- 13.3. მხარეებს უფლება არა აქვთ წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე უფლებები და მოვალეობები გადასცენ მესამე პირს მეორე მხარის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე.
- 13.4. ხელშეკრულების ცალკეული მუხლის და/ან პუნქტის ბათილობა ან მაღადაკარგულად ცნობა არ ახდენს გავლენას მთლიანად ხელშეკრულების ან მისი დანართების ნამდვილობაზე.
- 13.5. ხელშეკრულების დანართები წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს.

### მუხლი 14. მხარეთა იურიდიული მისამართები და ხელმოწერები

<p>„შემსყიდველი“ შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“ მის.: ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი №21 ს/კ: 206103722 სს „საქართველოს ბანკი“ ბ/კ BAGAGE22 ა/ა GE15BG0000000175520100</p>  <p>იური ბურდული გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი</p>	<p>„მიმწოდებელი“ შპს „თელა+“ მის.: ბალდათის რაიონი, ს. ფერსათი, მე-12 ქ., №8 ს/კ: 425055824 სს ბანკი ქართუ ბ/კ CRTUGE22 ა/ა GE78CR005000942883</p>  <p>ლაშა სახამბერიძე დირექტორი</p>
--	--

**თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელი დელტასუბნის გაზიფიცირება  
ხარჯთაღრიცხვა**

N	სამუშაოების დასახელება	გაანგარიშება	განზ.	რაოდენობა	განზ. ერთ	ღირებულება
1	მზა ტრანშეიში პოლიეთილენის მილების ჩალაგება	D=90	გრძ.მ	3753	9,5	35653,50
		D=63	გრძ.მ	4365	6,5	28372,50
		D=40	გრძ.მ	1724	3,7	6378,80
		D=20	გრძ.მ	1445	3,1	4479,50
2	ღიად გამავალი გაზსადენის მოწავე	D=80	გრძ.მ	147	19,2	2822,40
		D=50	გრძ.მ	40	14	560,00
		D=32	გრძ.მ	220	10	2200,00
		D=20	გრძ.მ	30	8,38	251,40
3	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით	D=200	14გ/გრძ.მ	13	20	260,00
		D=150	3გ/გრძ.მ	3	20	60,00
		D=80	2გ/გრძ.მ	2	20	40,00
4	შეჭრა არსებული ს/წ პოლიეთილენის გაზსადენში	D=90X90	გ	2	30	60,00
		D=90X63	გ	1	30	30,00
		D=63X63	გ	4	30	120,00
5	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი	D=80	გ	3	100	300,00
6	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი ჭაში	D=80	გ	1	100	100,00
7	საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალები		კბ	324	5	1620,00
8	მუხლი	D=80	გ	24	15	360,00
9	მუხლი	D=50	გ	6	10	60,00
10	მუხლი	D=32	გ	18	5	90,00
11	მუხლი	D=20	გ	30	3	90,00
12	საყრდენი დ=100	H=6.0	6გ/გრძ.მ	42	114	4788,00
13	საყრდენი დ=80	H=3.5	13გ/გრძ.მ	55	52	2860,00
		H=2.0	2გ/გრძ.მ	6	30	180,00
		H=1.0	2გ/გრძ.მ	4	15	60,00
14	საყრდენი დ=70	H=5.0	2გ/გრძ.მ	12	14	168,00
15	საყრდენი დ=50	H=3.5	54გ/გრძ.მ	227	8	1816,00
		H=1.0	2გ/გრძ.მ	4	8	32,00
16	ფოლადის მილი ფერმების მოსაწყობად	D=50	2გ/გრძ.მ	6	8	48,00
17	ფოლ. გადამყვანი	D=50X32	გ	2	8	16,00
		D=50X20	გ	1	8	8,00
		D=32X20	გ	5	5	25,00
		D=25X20	გ	1	3	3,00
18	ფოლადის მილტუბი ონკანისათვის	D=80	გ	8	10	80,00
19	ფოლადის დამხშობი	D=50	გ	2	5	10,00
		D=40	გ	1	5	5,00
		D=32	გ	3	5	15,00
		D=90	გ	147	7	1029,00
20	პოლ. ქურო	D=63	გ	90	5	450,00
		D=40	გ	84	4	336,00
		D=20	გ	258	2	516,00
		D-D1=90X90	გ	3	40	120,00
21	პოლ. სამკაპი	D-D1=40X40	გ	1	20,00	20,00
		90X63	გ	6	30,00	180,00
22	პოლიეთილენის უნაგირა-სარინი	90X40	გ	11	30	330,00
		90X20	გ	40	25	1000,00
		63X63	გ	3	20	60,00

		63X40	ვ	5	20	100,00	
		63X20	ვ	50	20	1000,00	
		40X20	ვ	16	15	240,00	
		90°	ვ	34	30	1020,00	
		60°	ვ	8	30	240,00	
		45°	ვ	7	30	210,00	
		30°	ვ	31	30	930,00	
		90°	ვ	18	25	450,00	
		60°	ვ	6	25	150,00	
		45°	ვ	12	20	240,00	
		30°	ვ	18	25	36,00	
23	პოლ. მუხლი დ=90	D=90X63	ვ	2	18	36,00	
24	პოლ. მუხლი დ=63	D=63X40	ვ	7	15	105,00	
25	პოლ. მუხლი დ=40	D=40X20	ვ	23	10	230,00	
26	პოლიეთილენის გადამყვანი	D=90X80	ვ	14	25	350,00	
27	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე	D=63X50	ვ	3	20	60,00	
28	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე	D=40X32	ვ	2	15	30,00	
29	პოლ. გადამყვანი ფოლადზე	D=90	ვ	1	10	10,00	
30	პოლ-ის დამშრობი	D=63	ვ	5	10	50,00	
		D=50	ვ	2	10	20,00	
		D=40	ვ	1	10	10,00	
		D=32	ვ	1	10	10,00	
		D=25	ვ	1	10	10,00	
		D=20	ვ	6	10	60,00	
31	არს. ფოლადის მიღის ჩაჭრა დ=50	D=50X32	ვ	2	10	20,00	
		D=40X32	ვ	1	10	10,00	
		D=32X32	ვ	1	10	10,00	
		D=25X32	ვ	1	10	10,00	
		D=20X32	ვ	6	10	60,00	
32	არს. ფოლადის მიღის აღდგენა	D=50X32	იბ ნახაზი	ვ	11	100	1100,00
33	არს. ფოლადის მიღიზე რეგულატორის დაყრება	იბ ნახაზი	ვ	10	100	1000,00	
34	საშ. წნევის საპარკო გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იბ. ტიპ. პროექტი #1)	იბ ნახაზი	ვ	129	90	11610,00	
35	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იბ. ტიპ. პროექტი #2)	იბ ნახაზი	ვ	1	500	500,00	
36	რე/ბეტონი გრ1 1.4 კბ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონგანისათვის დ=80	იბ ნახაზი	ვ	73	5	365,00	
37	ღიად გამავალი გაზსადენზების და საყრდენების შეღება ზეთოვანი საღებვით 2-ჯერ (ყვითელი ხარისხიანი საღებავით)		ვ2	235	5	1175,00	
38	საყრდენების შეღება ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ნაცრისფერი ხარისხიანი საღებავით)		ვ2	1	23000	23000,00	
39	გუნებრივი აირის რედუცირების და აღრიცხვის კვანძი კომპლექტში იზღუდეთ ნახაზი ფ. #5-#6		ვ	400	800,00		
40	პირაპირების გაშუქება სხივებით საშ/წნევის მიწისზედა გაზსადენზე პირაპირების 5%-ისა		ვ	480	10	4800,00	
41	ასფალტის აყრა და აღდგენა	100X0.8	ვ2	80	10	800,00	
42	ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის	9287X1.2X0.5	ვ3	5573	5	27865,00	
43	ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის ადგილებზე	800X1.2X0.5	ვ3	720	12	8640,00	
44	ტრანშეის ამოთხრა V-VI კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუჩით დამსხვევით გაზსადენისთვის	1200X1.2X0.5	ვ3				

45	ტრანშეის ძირზე მოწყობა გაზსადენისთვის ქვიშის საფუძვლის 0.1მ-ის სისქით (შემოზიდვა 22კმ-დან)	11287X0.1X0.5	83	565	10	5650,00
46	ორმოების ამოთხრა V-VIკატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა L=6კმ		83	11	10	110,00
47	ორმოების ამოთხრა III-IVკატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა L=6კმ		83	22	10	220,00
48	ტრანშეის შევსება ხელით მიღლის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატვებით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -22კმ	11287X0.2X0.5	83	1129	10	11290,00
49	ღორდის შემოზიდვა 22კმ-ის მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშეიში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატვებით ასფალტის ქვეშ	100X0.80X0.15	83	12	10	120,00
50	ამოთხრილი გრუნტის გატანა 6კმ		83	2494	2	4988,00
51	დაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა	11187X1.25X0.5X0.15	83	1049	8	8392,00
52	დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება L=6კმ		83	4279	1	4279,00
53	დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება L=6კმ		83	800	2	1600,00
54	ბეტონი საყრდენების მოსაწყობად ფუნდამენტში	M300	83	33	100	3300,00
55	დაზიანებული ბეტონი სახლის წინ აღსადგენად	M300	83	5	100	500,00
56	პოლიეთოლენის მიმანიშნებელი ლენტა		გრძ.მ	11087	0,2	2217,40
57	გაზსადენის გამოცდა		გრძ.მ	11724	0,2	2344,80
	ჯამი					230400,30
	ტრანსპორტირების ხარჯი	1%				2304,00
	ჯამი					232704,30
	ზედნადები ხარჯები	5%				11635,22
	ჯამი					244339,52
	გეგმიური დაგროვება	4%				9773,58
	ჯამი					254113,10
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%				7623,39
	ჯამი					261736,49
	დღგ	18%				47112,57
	ჯამი					308849,06

შემსყიდვები:

შპს "საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია"

იური ბურდული

გენერალური დირექტორის მოვალეობის  
შემსრულებელი



მიმწოდებელი:

შპს "თელა+"

ლაშა სახამბერიძე

დირექტორი



თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ დელასუბწის გაზმომართვისთვის  
შენებლობის კალენდარული გრაფიკი

#	დასახულება	15 დღე	15 დღე	15 დღე	15 დღე
1	მოსამართელი სამუშაოები				
2	ტრანსიტის დატემკება				
3	ქვიშის ბალიშისა მოწყობა				
4	გაზადების მოწყობა				
5	ტრანსიტის შეცსაბა გალასურით				
6	ტერიტორიული დასაციფრებელი				

შემსყიდვები:  
იური გურული  
გამგებანია

შემსყიდვები:  
იური გურული  
გენერალური დაირექტორი  
შემსწერის მიერ

გამჭვივა:  
აკს "თემპ"

ლაშა სახელმწიფო  
დარგებრივი

