

ერთი მხრივ, შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“ (შემდგომში – „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მისი გენერალური დირექტორის მოადგილის გიორგი ხახუბიას სახით, და მეორე მხრივ, შპს „ენერჯი ინვესტი 2009“ (შემდგომში – „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გოჩა გოგიტიძის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, „შემსყიდველის“ მიერ გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერისა (NAT200009321) და „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

### მუხლი 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს „შემსყიდველის“ მიერ „მიმწოდებლისგან“ ხელშეკრულების ღირებულების ფარგლებში ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფლების: მერვეის, წასრის და გუნდაეთის გაზიფიცირების სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა (CPV45231220) (შემდეგში - „სამუშაოები“).  
1.2. სამუშაოები ხორციელდება ხარჯთაღრიცხვის და სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, რომლებიც მოცემულია ხელშეკრულების დანართი №1-ის და დანართი №2-ის სახით და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილებს.

### მუხლი 2. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

2.1. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

2.1.1. უზრუნველყოს შესაბამისი ანგარიშსწორება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებითა და ოდენობით;

2.1.2. წერილობით აცნობოს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულების ამ მუხლის 2.2.4. ქვეპუნქტში მითითებული ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

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;

2.2.3. საჭიროების შემთხვევაში მოსთხოვოს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულების დანართი №2-ით გათვალისწინებულ სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკში შესაბამისი ცვლილებ(ებ)ის განხორციელება;

2.2.4. „მიმწოდებლის“ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს შესრულების ტექნიკური ზედამხედველობა განახორციელოს სპეციალურად დაქირავებული, სათანადო კვალიფიკაციისა და უფლებამოსილების მქონე იურიდიული პირის მეშვეობით.

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. შეასრულოს სამუშაო საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული მახასიათებლების შესაბამისი მასალა-მოწყობილობებით. სამუშაოების შესრულებისას გამოყენებული მასალა-მოწყობილობები უნდა იყოს მაღალი ხარისხის, ახალი, გამოუყენებელი და სრულად შეესაბამებოდეს შესაბამის სფეროში მოქმედ სტანდარტებს. „შემსყიდველს“ უფლება აქვს სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში მოითხოვოს მასალა-მოწყობილობებზე შესაბამისობის სერტიფიკატები. „მიმწოდებლის“ მიერ შემოთავაზებული მასალა-მოწყობილობების აღიარებულ სტანდარტებთან ან/და „შემსყიდველის“ 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“ (ხოლო ამ მუხლის 2.2.4. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, შემსყიდველის“ მიერ დაქირავებულ, ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს) 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:

2.4.1. მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროულად და სრულად შესრულება;

2.4.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები/სამუშაოების ნაწილი შესასრულებლად გადასცეს ქვეკონტრაქტორს, რის თაობაზეც „მიმწოდებელმა“ დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს „შემსყიდველს“. ამასთან, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების/სამუშაოების ნაწილის ქვეკონტრაქტორზე გადაცემით „მიმწოდებელი“ არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე „შემსყიდველის“ წინაშე პასუხისმგებელია „მიმწოდებელი“.

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

3.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული „სამუშაოები“ იწყება ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე და უნდა დასრულდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 155 (ას ორმოცდათხუთმეტი) კალენდარული დღის ვადაში. აღნიშნულ ვადაში აგრეთვე შედის ხელშეკრულების 3.5. პუნქტში მითითებული ექსპერტიზის დასკვნის წარდგენის ვალდებულება.

3.2. სამუშაოების შესრულების ადგილი - ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფლების: მერევის, წასრის და გუნდაეთის ტერიტორია.

3.3. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს შესრულება დასტურდება მიღება-ჩაბარების აქტითა და შესრულებული სამუშაოების აქტით (ფორმა №2), სადაც აღინიშნება შესრულებული სამუშაოების დეტალური ჩამონათვალი და ღირებულება.

3.4. მიღება-ჩაბარების აქტს ხელს აწერენ მხარეთა მიერ უფლებამოსილი პირები.

3.5. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად დასრულების შემდეგ, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია 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, რომლითაც დადასტურდება, რომ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება განისაზღვრა საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის №55 დადგენილების მოთხოვნების შესასაბამისად).

3.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.2.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ამ მუხლის 3.5. პუნქტით გათვალისწინებული ექსპერტიზის დასკვნა წარუდგინოს „შემსყიდველის“ მიერ დაქირავებულ, ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს.

### **მუხლი 4. ხელშეკრულების ღირებულება და ანგარიშსწორების წესი**

4.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების ჯამური ღირებულება (ხელშეკრულების ღირებულება) შეადგენს 1 340 551 (ერთი მილიონ სამას ორმოცი ათას ხუთას ორმოცდათერთმეტი) ლარს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადისა და გადასახდელის ჩათვლით. სამუშაოების განფასება (ერთეულის ფასი) მოცემულია ხელშეკრულებაზე დართულ ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი №1).

4.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო 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 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

4.3. წინასწარი ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

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

5.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფისთვის გამოიყენება „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების მიერ გაცემული გამოუთხოვადი და უპირობო საბანკო გარანტია ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

5.2. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა განისაზღვრება არანაკლებ 2021 წლის 20 აპრილის ჩათვლით.

5.3. „მიმწოდებლის“ მოთხოვნის შემთხვევაში, „შემსყიდველი“ ვალდებულია ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების სრულად შესრულების შემთხვევაში 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში დაუბრუნოს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია.

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 გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიაღწევა „შემსყიდველს“ „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან/და არასათანადოდ შესრულების გამო.

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

6.1. „მიმწოდებელი“ იღებს ვალდებულებას, რომ შესრულებული სამუშაოების ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს „შემსყიდველის“ მოთხოვნებს.

6.2. „მიმწოდებელი“ იძლევა 1 (ერთი) წლიან გარანტიას, რომ მის მიერ შესრულებულ, ხელშეკრულების პირველი მუხლის 1.1. პუნქტით გათვალისწინებულ სამუშაოს არ გააჩნია რაიმე ნაკლი. წინააღმდეგ შემთხვევაში „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯით აღმოფხვრას არსებული ნაკლი, „შემსყიდველის“ მიერ ნაკლის გამოვლენის თაობაზე მისთვის („მიმწოდებლისთვის“) გაგზავნილი წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში. იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ ვერ უზრუნველყოფს ნაკლის აღმოფხვრას, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს დააკისროს „მიმწოდებელს“ წუნდებული სამუშაოს ღირებულების პირგასამტეხლოს გადახდა, რაც „მიმწოდებელმა“ დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს 3 (სამი) სამუშაო დღისა („შემსყიდველის“ მიერ მისთვის („მიმწოდებლისთვის“) ჯარიმის დაკისრების თაობაზე წერილობითი შეტყობინებიდან) უნდა გადაიხადოს.

6.3. შესრულებული „სამუშაოს“ ნაკლთან, ასევე ხარისხთან დაკავშირებით „შემსყიდველისთვის“ ან ნებისმიერი მესამე პირისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“.

6.4. „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების ამ მუხლით ნაკისრი საგარანტიო ვალდებულებები ვრცელდება როგორც „შემსყიდველის“, აგრეთვე იმ პირების მიმართ, რომელთა ფაქტობრივ მფლობელობაშიც იქნება ხელშეკრულების პირველი მუხლის 1.1. პუნქტით გათვალისწინებული ობიექტი.

#### **მუხლი 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“.

## **მუხლი 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 ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1. პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში „შემსყიდველს“ უფლება აქვს დააკისროს „მიმწოდებელს“ პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ანგარიშსწორებისას „მიმწოდებელს“ გამოუქვითოს პირგასამტეხლოს სახით მასზე დარიცხული თანხა.

8.4. იმ შემთხვევაში, თუ ვადის გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს 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 აღმოსაფხვრელად.

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, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

8.7. იმ შემთხვევაში, თუ წინამდებარე ხელშეკრულება შეწყდა „მიმწოდებლის“ მიერ სამუშაოების სრულად დასრულებამდე, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველს“ (ხოლო ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 2.2.4. პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, „შემსყიდველის“ მიერ დაქირავებულ, ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს) წარმოუდგინოს მის მიერ „ხელშეკრულების“ საფუძველზე აშენებული გახსადენების სიმტკიცესა და ჰერმეტიკობაზე ტესტირების დადებითი დასკვნა და აგრეთვე სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული საინჟინრო-ტექნიკური ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებული სამუშაოების შესახებ (დასკვნა უნდა მოიცავდეს როგორც ტექნიკურ, ასევე სახარჯთაღრიცხვო ნაწილებს).

8.8. „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულების ამ მუხლის 8.7. პუნქტში მითითებული ვალდებულებების 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 შემთხვევაში, თუ აღნიშნული გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით (მიწისძვრა, წყალდიდობა, 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 შექმნილი 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 გადაწყვიტონ დავა მოლაპარაკების გზით.

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

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

12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2021 წლის 21 მარტის ჩათვლით.

12.2. ხელშეკრულების შესაბამისი მუხლები ძალაში რჩება, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ ამოწურვამდე. ამასთან, „მიმწოდებლის“ მიერ სამუშაოების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, „მიმწოდებლისთვის“ ხელშეკრულების მე-8 მუხლის 8.3. პუნქტის შესაბამისად პირგასამტეხლოს დარიცხვა გაგრძელდება მხარეთა შორის შესრულებული სამუშაოების თაობაზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტამდე, რომელიც უფრო ადრე დადგება.

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 იურიდიული 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 ძალადაკარგულად 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

„შემსყიდველი“

შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების  
კომპანია“

მის.: ქ. თბილისი, გლდანის საცხოვრებელი რაიონი,  
I კვარტლის მიმდებარედ (ნაკვეთი N1/40)

ს/კ: 206103722

სს „საქართველოს ბანკი“

ბ/კ BAGAGE22

ა/ა GE15BG000000175520100

„მიმწოდებელი“

შპს „ენერჯი ინვესტი 2009“

მის. იურიდ.: ბათუმი, ჰ. აბაშიძის №26

მის. ფაქტ.: ბათუმი, გორგილაძის №12

ს/კ: 245629431

სს „თიბისი ბანკი“

ბ/კ TBCBGE22

ა/ა GE51TB5798036030100001

გიორგი ხახუბია

გენერალური დირექტორის მოადგილე

გოჩა გოგიტიძე

დირექტორი

## კრებსითი ხარჯთაღრიცხვა

დანართი N1

| №           | დასახელება                             | ღირებულება          |
|-------------|--|---------------------|
| 1           | ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. წასრი    | 522,505.24          |
| 2           | ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. გუნდაეთი | 407,340.31          |
| 3           | ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. მერევი   | 410,705.45          |
| <b>ჯამი</b> |  | <b>1,340,551.00</b> |

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. წასრის გაზიფიცირების  
ხარჯთაღრიცხვა

| №       | სამუშაოს დასახელება   | გაანგარიშება | განზ           | რაოდ   | ერთ. ფასი | ღირებულება |
|---------|---|--------------|----------------|--------|-----------|------------|
| 1       | ასფალტის აყრა   |              | მ <sup>2</sup> | 720    | 0.1       | 72.00      |
| 2       | ბეტონის აყრა  |              | მ <sup>3</sup> | 10     | 2         | 20.00      |
| 3       | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის  |              | მ <sup>3</sup> | 2292   | 4         | 9168.00    |
| 4       | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის ადგილებზე |              | მ <sup>3</sup> | 702    | 4         | 2808.00    |
| 5       | ტრანშეის ამოთხრა V კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუნით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                  |              | მ <sup>3</sup> | 1080   | 4         | 4320.00    |
| 6       | ტრანშეის ამოთხრა VI კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუნით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                 |              | მ <sup>3</sup> | 600    | 4         | 2400.00    |
| 7       | ტრანშეის ამოთხრა VII კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუნით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                |              | მ <sup>3</sup> | 420    | 4         | 1680.00    |
| 8       | ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისთვის 0.1მ-ის სისქით (შემოზიდვა 35კმ-დან)                  |              | მ <sup>3</sup> | 426    | 25        | 10650.00   |
| 9       | მზა ტრანშეიში პოლიეთილენის მილების მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით                                    | D=110        | გრძ.მ          | 2834   | 22        | 62348.00   |
|         |   | D=90         | გრძ.მ          | 2060   | 21        | 43260.00   |
|         |   | D=63         | გრძ.მ          | 2560   | 10        | 25600.00   |
|         |   | D=40         | გრძ.მ          | 1425   | 8         | 11400.00   |
|         |   | D=20         | გრძ.მ          | 1040   | 2         | 2080.00    |
| 10      | პოლიეთილენის ქუროს მონტაჟი  | d=110        | ც              | 346    | 22        | 7612.00    |
|         |   | d=90         | ც              | 59     | 20        | 1180.00    |
|         |   | d=63         | ც              | 62     | 9         | 558.00     |
|         |   | d=40         | ც              | 71     | 8         | 568.00     |
|         |   | d=20         | ც              | 107    | 7         | 749.00     |
| 11      | პოლიეთილენის სამკაპის მონტაჟი   | d=110X90     | ც              | 2      | 120       | 240.00     |
| 12      | პოლიეთილენის უნაგირას მონტაჟი   | d=110X40     | ც              | 1      | 85        | 85.00      |
|         |   | d=110X20     | ც              | 2      | 85        | 170.00     |
|         |   | d=90X63      | ც              | 4      | 85        | 340.00     |
|         |   | d=90X40      | ც              | 7      | 85        | 595.00     |
|         |   | d=90X20      | ც              | 13     | 80        | 1040.00    |
|         |   | d=63X63      | ც              | 1      | 75        | 75.00      |
|         |   | d=63X40      | ც              | 6      | 70        | 420.00     |
|         |   | d=63X20      | ც              | 50     | 45        | 2250.00    |
| d=40X20 | ც   | 23           | 40             | 920.00 |           |            |
| 13      | პოლიეთილენის მუხლის მონტაჟი   | D=110        | ც              | 65     | 50        | 3250.00    |
|         |   | D=90         | ც              | 27     | 48        | 1296.00    |
|         |   | D=63         | ც              | 18     | 35        | 630.00     |
|         |   | D=40         | ც              | 10     | 30        | 300.00     |
| 14      | პოლიეთილენის გადამყვანის მონტაჟი  | d=90X63      | ც              | 2      | 40        | 80.00      |
|         |   | d=63X40      | ც              | 7      | 35        | 245.00     |
|         |   | d=40X20      | ც              | 19     | 30        | 570.00     |
| 15      | პოლიეთილენის ფოლადზე გადამყვანის მონტაჟი  | d=110X100    | ც              | 27     | 250       | 6750.00    |
|         |   | d=90X80      | ც              | 4      | 220       | 880.00     |
|         |   | d=40X32      | ც              | 3      | 80        | 240.00     |
| 16      | პოლიეთილენის დამსშობის მონტაჟი  | d=110        | ც              | 1      | 35        | 35.00      |
| 17      | ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -35კმ            |              | მ <sup>3</sup> | 852    | 25        | 21300.00   |

|    |  |           |                |      |      |          |
|----|--|-----------|----------------|------|------|----------|
| 18 | პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი ზედაპირიდან                                      |           | გრძ.მ          | 9806 | 0.15 | 1470.90  |
| 19 | ღორღის შემოხიდევა 35კმ-ის მანძილიდან და ჩაყრატრანშიში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისითანდათან დატკეპნით ასფალტის ქვეშ |           | მ <sup>3</sup> | 108  | 0.1  | 10.80    |
| 20 | ორმოების ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 26   | 10   | 260.00   |
| 21 | ორმოების ამოთხრა V-VI-VII კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 13   | 10   | 130.00   |
| 22 | ამოთხრილი გრუნტის გატანა 5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 2903 | 1    | 2903.00  |
| 23 | ღიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით   | D=100     | გრძ.მ          | 355  | 35   | 12425.00 |
|    |  | D=80      | გრძ.მ          | 21   | 30   | 630.00   |
|    |  | D=50      | გრძ.მ          | 198  | 25   | 4950.00  |
|    |  | D=32      | გრძ.მ          | 6    | 10   | 60.00    |
|    |  | D=20      | გრძ.მ          | 18   | 2    | 36.00    |
| 24 | ფოლადის მუხლის მონტაჟი   | D=100     | ც              | 62   | 20   | 1240.00  |
|    |  | D=80      | ც              | 6    | 15   | 90.00    |
|    |  | D=50      | ც              | 23   | 5    | 115.00   |
|    |  | D=32      | ც              | 2    | 3    | 6.00     |
|    |  | D=20      | ც              | 18   | 2    | 36.00    |
| 25 | ფოლადის გადამყვანის მონტაჟი  | d=100X80  | ც              | 2    | 30   | 60.00    |
|    |  | d=80X50   | ც              | 1    | 25   | 25.00    |
|    |  | d=50X32   | ც              | 2    | 10   | 20.00    |
| 26 | ფოლადის დამხშობის მონტაჟი  | D=50      | ც              | 2    | 5    | 10.00    |
| 27 | საყრდენების მოწყობა გაზსადენისთვის   | d=100     | გრძ.მ          | 130  | 22   | 2860.00  |
|    |  | d=80      | გრძ.მ          | 4    | 20   | 80.00    |
|    |  | d=70      | გრძ.მ          | 118  | 15   | 1770.00  |
|    |  | d=50      | გრძ.მ          | 4    | 12   | 48.00    |
| 28 | კრონშტეინების მოწყობა 45X45X5  |           | ც              | 6    | 20   | 120.00   |
| 29 | საყრდენებისთვის წერტილოვანი ფუნდამენტის მოწყობა  |           | მ <sup>3</sup> | 11.9 | 90   | 1071.00  |
| 30 | შეჭრა არს. საშ/წ ფოლ. გაზსადენში   | d=150X100 | ც              | 1    | 50   | 50.00    |
| 31 | რკ/ბეტონის ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის  |           | ც              | 1    | 1200 | 1200.00  |
| 32 | ღიად გამავალი გაზსადენების შედგება ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ყვითელი ხარისხიანი საღებავით)                               |           | მ <sup>2</sup> | 230  | 0.1  | 23.00    |
| 33 | საყრდენების შედგება ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ნაცრისფერი ხარისხიანი საღებავით)   |           | მ <sup>2</sup> | 97   | 0.1  | 9.70     |
| 34 | დაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა   |           | მ <sup>3</sup> | 713  | 1    | 713.00   |
| 35 | ტრანშეის შევსება 0.7მ-ის სიმაღლე ბალასტით, მისი თანდათანობით დატკეპნით, ბალასტის ზიდვის მანძილია -35კმ                   |           | მ <sup>3</sup> | 1225 | 5    | 6125.00  |
| 36 | დარჩენილი გრუნტის უკან ჩაყრა ტრანშეიში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით   |           | მ <sup>3</sup> | 2191 | 1    | 2191.00  |
| 37 | დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება l=5კმ  |           | მ <sup>3</sup> | 450  | 1    | 450.00   |
| 38 | ფოლადის გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია, მონტაჟი და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით   | D=200     | გრძ.მ          | 30   | 60   | 1800.00  |
|    |  | D=80      | გრძ.მ          | 2    | 25   | 50.00    |
| 39 | პოლიეთილენის გარცმის მილის მონტაჟი და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით  | D=160     | გრძ.მ          | 53   | 30   | 1590.00  |
|    |  | D=140     | გრძ.მ          | 7    | 25   | 175.00   |
|    |  | D=75      | გრძ.მ          | 23   | 10   | 230.00   |
|    |  | D=40      | გრძ.მ          | 7    | 5    | 35.00    |
| 40 | ფოლადის ბურთულოვანი ონკანის მონტაჟი (კომპლექტი)  | D=100     | ც              | 2    | 950  | 1900.00  |
|    |  | D=80      | ც              | 1    | 850  | 850.00   |

|    |   |       |                |       |       |            |
|----|---|-------|----------------|-------|-------|------------|
| 41 | ფოლადის ბურთულოვანი ონკანის მონტაჟი ჭაში (კომპლექტი)  | D=80  | ც              | 1     | 850   | 850.00     |
| 42 | პირაპირების გაშუქება სხივებით საშ/წნევის მიწისზედა გაზსადენზე პირაპირების 5%-ისა            |       | ც              | 3     | 15    | 45.00      |
| 43 | გზის გადაკვეთა გაბურღვის მეთოდით (კროტი)  | D=160 | გრძ.მ          | 53    | 200   | 10600.00   |
|    |   | D=140 | გრძ.მ          | 7     | 180   | 1260.00    |
|    |   | D=75  | გრძ.მ          | 23    | 160   | 3680.00    |
|    |   | D=40  | გრძ.მ          | 7     | 155   | 1085.00    |
| 44 | ბუნებრივი აირის რედუცირების და აღრიცხვის კვანძის მონტაჟი კომპლექტში. იხილეთ ნახაზი ფ. №7-№8 |       | ც              | 1     | 43150 | 43150.00   |
| 45 | საშ. წნევის საპარო გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №1)      |       | ც              | 6     | 120   | 720.00     |
| 46 | საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №2)  |       | ც              | 107   | 120   | 12840.00   |
| 47 | საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №4)  |       | ც              | 1     | 150.6 | 150.60     |
| 48 | ასფალტის აღდგენა  |       | მ <sup>2</sup> | 720   | 0.1   | 72.00      |
| 49 | ბეტონის აღდგენა   |       | მ <sup>3</sup> | 10    | 90    | 900.00     |
| 50 | გაზსადენის გამოცდა  |       | გრძ.მ          | 10517 | 1     | 10517.00   |
|    | ჯამი  |       |                |       |       | 361872.00  |
|    | ზედნადები ხარჯები - %   | 10%   |                |       |       | 36187.20   |
|    | ჯამი  |       |                |       |       | 398059.20  |
|    | გეგმიური დაგროვება - %  | 8%    |                |       |       | 31844.74   |
|    | ჯამი  |       |                |       |       | 429903.94  |
|    | გაუთვალისწინებელი ხარჯი - 3%  | 3%    |                |       |       | 12897.12   |
|    | ჯამი  |       |                |       |       | 442801.05  |
|    | დღგ - 18%   | 18%   |                |       |       | 79704.19   |
|    | ჯამი  |       |                |       |       | 522,505.24 |

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. გუნდაეთის გაზიფიცირების  
ხარჯთაღრიცხვა

| №  | სამუშაოს დასახელება  | გაანგარიშება | განზ           | რაოდ | ერთ. ფასი | ღირებულება |
|----|--|--------------|----------------|------|-----------|------------|
| 1  | ასფალტის აყრა  |              | მ <sup>2</sup> | 800  | 0.1       | 80.00      |
| 2  | ბეტონის აყრა   |              | მ <sup>3</sup> | 13   | 2         | 26.00      |
| 3  | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის   |              | მ <sup>3</sup> | 2453 | 4         | 9812.00    |
| 4  | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის აღგილებაზე |              | მ <sup>3</sup> | 750  | 4         | 3000.00    |
| 5  | ტრანშეის ამოთხრა V კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუნით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                   |              | მ <sup>3</sup> | 1260 | 4         | 5040.00    |
| 6  | ტრანშეის ამოთხრა VI კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუნით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                  |              | მ <sup>3</sup> | 600  | 4         | 2400.00    |
| 7  | ტრანშეის ამოთხრა VII კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუნით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                 |              | მ <sup>3</sup> | 540  | 4         | 2160.00    |
| 8  | ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისთვის 0.1მ-ის სისქით (შემოზიდვა 35კმ-დან)                   |              | მ <sup>3</sup> | 468  | 25        | 11700.00   |
| 9  | მზა ტრანშეიში პოლიეთილენის მილების მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით                                     | D=110        | გრძ.მ          | 805  | 22        | 17710.00   |
|    |  | D=90         | გრძ.მ          | 2905 | 21        | 61005.00   |
|    |  | D=63         | გრძ.მ          | 4384 | 10        | 43840.00   |
|    |  | D=40         | გრძ.მ          | 1186 | 8         | 9488.00    |
|    |  | D=20         | გრძ.მ          | 1572 | 2         | 3144.00    |
| 10 | პოლიეთილენის ქუროს მონტაჟი   | d=110        | ც              | 113  | 22        | 2486.00    |
|    |  | d=90         | ც              | 75   | 20        | 1500.00    |
|    |  | d=63         | ც              | 114  | 9         | 1026.00    |
|    |  | d=40         | ც              | 73   | 8         | 584.00     |
|    |  | d=20         | ც              | 127  | 7         | 889.00     |
| 11 | პოლიეთილენის სამკაპის მონტაჟი  | d=110X90     | ც              | 1    | 120       | 120.00     |
| 12 | პოლიეთილენის უნაგირას მონტაჟი  | d=110X20     | ც              | 2    | 85        | 170.00     |
|    |  | d=90X63      | ც              | 5    | 80        | 400.00     |
|    |  | d=90X40      | ც              | 6    | 80        | 480.00     |
|    |  | d=90X20      | ც              | 34   | 75        | 2550.00    |
|    |  | d=63X63      | ც              | 3    | 75        | 225.00     |
|    |  | d=63X40      | ც              | 5    | 45        | 225.00     |
|    |  | d=63X20      | ც              | 56   | 40        | 2240.00    |
|    |  | d=40X20      | ც              | 14   | 35        | 490.00     |
| 13 | პოლიეთილენის მუხლის მონტაჟი  | D=110        | ც              | 30   | 50        | 1500.00    |
|    |  | D=90         | ც              | 32   | 48        | 1536.00    |
|    |  | D=63         | ც              | 40   | 35        | 1400.00    |
|    |  | D=40         | ც              | 16   | 30        | 480.00     |
| 14 | პოლიეთილენის გადამყვანის მონტაჟი   | d=110X90     | ც              | 2    | 120       | 240.00     |
|    |  | d=90X63      | ც              | 3    | 95        | 285.00     |
|    |  | d=63X40      | ც              | 9    | 35        | 315.00     |
|    |  | d=40X20      | ც              | 21   | 30        | 630.00     |
| 15 | პოლიეთილენის ფოლადზე გადამყვანის მონტაჟი   | d=110X100    | ც              | 6    | 250       | 1500.00    |
|    |  | d=90X80      | ც              | 4    | 220       | 880.00     |
|    |  | d=63X50      | ც              | 7    | 85        | 595.00     |
|    |  | d=40X32      | ც              | 1    | 80        | 80.00      |
| 16 | ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -35კმ             |              | მ <sup>3</sup> | 935  | 25        | 23375.00   |

|    |  |           |                |       |      |         |
|----|--|-----------|----------------|-------|------|---------|
| 17 | პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი ზედაპირიდან                                    |           | გრძ.მ          | 10692 | 0.15 | 1603.80 |
| 18 | ღორღის შემოზიდვა 35კმ-ის მანძილიდან და ჩაყრატრანშიში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისთანადთან დატკეპნით ასფალტის ქვეშ |           | მ <sup>3</sup> | 120   | 0.1  | 12.00   |
| 19 | ორმოების ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 23    | 10   | 230.00  |
| 20 | ორმოების ამოთხრა V-VI-VII კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 14    | 10   | 140.00  |
| 21 | ამოთხრილი გრუნტის გატანა 5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 2603  | 1    | 2603.00 |
| 22 | ღიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით   | D=100     | გრძ.მ          | 16    | 35   | 560.00  |
|    |  | D=80      | გრძ.მ          | 11    | 30   | 330.00  |
|    |  | D=50      | გრძ.მ          | 190   | 25   | 4750.00 |
|    |  | D=32      | გრძ.მ          | 70    | 10   | 700.00  |
|    |  | D=20      | გრძ.მ          | 6     | 5    | 30.00   |
| 23 | ფოლადის მუხლის მონტაჟი   | D=100     | ც              | 4     | 20   | 80.00   |
|    |  | D=80      | ც              | 4     | 15   | 60.00   |
|    |  | D=50      | ც              | 20    | 5    | 100.00  |
|    |  | D=32      | ც              | 6     | 3    | 18.00   |
|    |  | D=20      | ც              | 6     | 2    | 12.00   |
| 24 | ფოლადის დამხშობის მონტაჟი  | D=50      | ც              | 1     | 4    | 4.00    |
|    |  | D=32      | ც              | 1     | 3    | 3.00    |
| 25 | საყრდენების მოწყობა გაზსადენისთვის   | d=100     | გრძ.მ          | 4     | 22   | 88.00   |
|    |  | d=80      | გრძ.მ          | 4     | 20   | 80.00   |
|    |  | d=70      | გრძ.მ          | 108   | 15   | 1620.00 |
|    |  | d=50      | გრძ.მ          | 70    | 12   | 840.00  |
| 26 | კრონშტეინების მოწყობა 45X45X5  |           | ც              | 9     | 50   | 450.00  |
| 27 | საყრდენებისთვის წერტილოვანი ფუნდამენტის მოწყობა  |           | მ <sup>3</sup> | 8.65  | 90   | 778.50  |
| 28 | შეჭრა არს. საშ/წ პოლ. გაზსადენში   | d=110X110 | ც              | 2     | 50   | 100.00  |
| 29 | რკ/ბეტონის ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის  |           | ც              | 2     | 1200 | 2400.00 |
| 30 | ღიად გამავალი გაზსადენების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ყვითელი ხარისხიანი საღებავით)                             |           | მ <sup>2</sup> | 58    | 0.1  | 5.80    |
| 31 | საყრდენების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ნაცრისფერი ხარისხიანი საღებავით)   |           | მ <sup>2</sup> | 50    | 0.1  | 5.00    |
| 32 | დაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა   |           | მ <sup>3</sup> | 783   | 1    | 783.00  |
| 33 | ტრანშეის შევსება 0.7მ-ის სიმაღლე ბალასტით, მისი თანდათანობით დატკეპნით, ბალასტის ზიდვის მანძილია -35კმ                 |           | მ <sup>3</sup> | 700   | 5    | 3500.00 |
| 34 | დარჩენილი გრუნტის უკან ჩაყრა ტრანშეისში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით  |           | მ <sup>3</sup> | 3000  | 1    | 3000.00 |
| 35 | დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება l=5კმ  |           | მ <sup>3</sup> | 500   | 1    | 500.00  |
| 36 | ფოლადის გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია, მონტაჟი და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით   | D=200     | გრძ.მ          | 8     | 60   | 480.00  |
|    |  | D=150     | გრძ.მ          | 7     | 50   | 350.00  |
|    |  | D=80      | გრძ.მ          | 1     | 25   | 25.00   |
| 37 | პოლიეთილენის გარცმის მილის მონტაჟი და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით  | D=160     | გრძ.მ          | 9     | 30   | 270.00  |
|    |  | D=110     | გრძ.მ          | 2     | 25   | 50.00   |
|    |  | D=75      | გრძ.მ          | 18    | 10   | 180.00  |
|    |  | D=40      | გრძ.მ          | 18    | 5    | 90.00   |
| 38 | ფოლადის ბურთულოვანი ონკანის მონტაჟი (კომპლექტი)  | D=100     | ც              | 1     | 950  | 950.00  |
|    |  | D=50      | ც              | 1     | 650  | 650.00  |
| 39 | ფოლადის ბურთულოვანი ონკანის მონტაჟი ჭაში (კომპლექტი)   | D=100     | ც              | 1     | 950  | 950.00  |
|    |  | D=80      | ც              | 1     | 850  | 850.00  |

|    |   |       |                |       |     |            |
|----|---|-------|----------------|-------|-----|------------|
| 40 | პირაპირების გაშუქება სხივებით საშ/წნევის მიწისზედა გაზსადენზე პირაპირების 5%-ისა          |       | ც              | 2     | 15  | 30.00      |
| 41 | გზის გადაკვეთა გაბურღვის მეთოდით (კროტით)   | D=160 | გრძ.მ          | 9     | 300 | 2700.00    |
|    |   | D=75  | გრძ.მ          | 18    | 160 | 2880.00    |
|    |   | D=40  | გრძ.მ          | 18    | 155 | 2790.00    |
| 42 | საშ. წნევის საპარო გაზსადენზე განშტოების მოწობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №1)     |       | ც              | 2     | 120 | 240.00     |
| 43 | საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №2) |       | ც              | 127   | 120 | 15240.00   |
| 44 | ასფალტის აღდგენა  |       | მ <sup>2</sup> | 800   | 0.1 | 80.00      |
| 45 | ბეტონის აღდგენა   |       | მ <sup>3</sup> | 13    | 90  | 1170.00    |
| 46 | გაზსადენის გამოცდა  |       | გრძ.მ          | 11145 | 1   | 11145.00   |
|    | ჯამი  |       |                |       |     | 282112.10  |
|    | ზედნადები ხარჯები - %   | 10%   |                |       |     | 28211.21   |
|    | ჯამი  |       |                |       |     | 310323.31  |
|    | გეგმიური დაგროვება - %  | 8%    |                |       |     | 24825.86   |
|    | ჯამი  |       |                |       |     | 335149.17  |
|    | გაუთვალისწინებელი ხარჯი - 3%  | 3%    |                |       |     | 10054.48   |
|    | ჯამი  |       |                |       |     | 345203.65  |
|    | დღგ - 18%   | 18%   |                |       |     | 62136.66   |
|    | ჯამი  |       |                |       |     | 407,340.31 |

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. მერევის გაზიფიცირების  
ხარჯთაღრიცხვა

| №  | სამუშაოს დასახელება   | გაანგარიშება | განზ           | რაოდ | ერთ. ფასი | ღირებულება |
|----|---|--------------|----------------|------|-----------|------------|
| 1  | ასფალტის აყრა   |              | მ <sup>2</sup> | 640  | 0.1       | 64.00      |
| 2  | ბეტონის აყრა  |              | მ <sup>3</sup> | 12   | 2         | 24.00      |
| 3  | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის  |              | მ <sup>3</sup> | 1855 | 4         | 7420.00    |
| 4  | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის ადგილებზე |              | მ <sup>3</sup> | 750  | 4         | 3000.00    |
| 5  | ტრანშეის ამოთხრა V კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუჩით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                  |              | მ <sup>3</sup> | 1200 | 4         | 4800.00    |
| 6  | ტრანშეის ამოთხრა VI კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუჩით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                 |              | მ <sup>3</sup> | 720  | 4         | 2880.00    |
| 7  | ტრანშეის ამოთხრა VII კატ. გრუნტში მექანიზმებით პნევმატური ჩაქუჩით დამსხვრევით გაზსადენისთვის                |              | მ <sup>3</sup> | 360  | 4         | 1440.00    |
| 8  | ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისთვის 0.1მ-ის სისქით (შემოზიდვა 35კმ-დან)                  |              | მ <sup>3</sup> | 408  | 25        | 10200.00   |
| 9  | მზა ტრანშეიში პოლიეთილენის მილების მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით                                    | D=110        | გრძ.მ          | 2310 | 22        | 50820.00   |
|    |   | D=90         | გრძ.მ          | 2080 | 21        | 43680.00   |
|    |   | D=63         | გრძ.მ          | 3266 | 10        | 32660.00   |
|    |   | D=40         | გრძ.მ          | 571  | 8         | 4568.00    |
|    |   | D=20         | გრძ.მ          | 1137 | 2         | 2274.00    |
| 10 | პოლიეთილენის ქუროს მონტაჟი  | d=110        | ც              | 227  | 22        | 4994.00    |
|    |   | d=90         | ც              | 63   | 20        | 1260.00    |
|    |   | d=63         | ც              | 78   | 9         | 702.00     |
|    |   | d=40         | ც              | 55   | 8         | 440.00     |
|    |   | d=20         | ც              | 111  | 7         | 777.00     |
| 11 | პოლიეთილენის სამკაპის მონტაჟი   | d=110X110    | ც              | 1    | 120       | 120.00     |
|    |   | d=110X90     | ც              | 1    | 120       | 120.00     |
|    |   | d=40X40      | ც              | 1    | 40        | 40.00      |
| 12 | პოლიეთილენის უნაგირას მონტაჟი   | d=110X63     | ც              | 2    | 85        | 170.00     |
|    |   | d=110X40     | ც              | 1    | 85        | 85.00      |
|    |   | d=110X20     | ც              | 5    | 80        | 400.00     |
|    |   | d=90X63      | ც              | 5    | 75        | 375.00     |
|    |   | d=90X40      | ც              | 4    | 70        | 280.00     |
|    |   | d=90X20      | ც              | 27   | 70        | 1890.00    |
|    |   | d=63X63      | ც              | 1    | 75        | 75.00      |
|    |   | d=63X40      | ც              | 4    | 45        | 180.00     |
|    |   | d=63X20      | ც              | 49   | 40        | 1960.00    |
|    |   | d=40X20      | ც              | 7    | 35        | 245.00     |
| 13 | პოლიეთილენის მუხლის მონტაჟი   | D=110        | ც              | 15   | 50        | 750.00     |
|    |   | D=90         | ც              | 31   | 48        | 1488.00    |
|    |   | D=63         | ც              | 18   | 35        | 630.00     |
|    |   | D=40         | ც              | 10   | 25        | 250.00     |
| 14 | პოლიეთილენის გადამყვანის მონტაჟი  | d=90X63      | ც              | 1    | 40        | 40.00      |
|    |   | d=63X40      | ც              | 7    | 35        | 245.00     |
|    |   | d=40X20      | ც              | 15   | 30        | 450.00     |
| 15 | პოლიეთილენის ფოლადზე გადამყვანის მონტაჟი  | d=110X100    | ც              | 2    | 250       | 500.00     |
|    |   | d=90X80      | ც              | 6    | 220       | 1320.00    |
|    |   | d=63X50      | ც              | 8    | 85        | 680.00     |
|    |   | d=40X32      | ც              | 2    | 80        | 160.00     |
| 16 | პოლიეთილენის დამსშობის მონტაჟი  |              | ც              | 1    | 35        | 35.00      |

|    |   |           |                |      |      |          |
|----|---|-----------|----------------|------|------|----------|
| 17 | ტრანშეის შევსება ხელით მიღის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -35კმ                        |           | მ <sup>3</sup> | 815  | 25   | 20375.00 |
| 18 | პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი ზედაპირიდან                                     |           | გრძ.მ          | 9234 | 0.15 | 1385.10  |
| 19 | ღორღის შემოზიდვა 35კმ-ის მანძილიდან და ჩაყრატრანშეში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისითანდათან დატკეპნით ასფალტის ქვეშ |           | მ <sup>3</sup> | 96   | 0.1  | 9.60     |
| 20 | ორმოების ამოთხრა III-IVკატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 30   | 10   | 300.00   |
| 21 | ორმოების ამოთხრა V-VI-VIIკატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 14   | 10   | 140.00   |
| 22 | ამოთხრილი გრუნტის გატანა 5კმ  |           | მ <sup>3</sup> | 2298 | 1    | 2298.00  |
| 23 | ღიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით  | D=100     | გრძ.მ          | 1    | 35   | 35.00    |
|    |   | D=80      | გრძ.მ          | 71   | 30   | 2130.00  |
|    |   | D=50      | გრძ.მ          | 332  | 25   | 8300.00  |
|    |   | D=32      | გრძ.მ          | 14   | 10   | 140.00   |
|    |   | D=20      | გრძ.მ          | 18   | 5    | 90.00    |
| 24 | ფოლადის მუხლის მონტაჟი  | D=80      | ც              | 12   | 15   | 180.00   |
|    |   | D=50      | ც              | 30   | 5    | 150.00   |
|    |   | D=32      | ც              | 2    | 3    | 6.00     |
|    |   | D=20      | ც              | 18   | 2    | 36.00    |
| 25 | ფოლადის გადამყვანის მონტაჟი   | d=80X50   | ც              | 2    | 10   | 20.00    |
|    |   | d=50X32   | ც              | 2    | 10   | 20.00    |
| 26 | ფოლადის დამხშობის მონტაჟი   |           | ც              | 2    | 5    | 10.00    |
| 27 | საყრდენების მოწყობა გაზსადენისთვის  | d=100     | გრძ.მ          | 24   | 22   | 528.00   |
|    |   | d=80      | გრძ.მ          | 58   | 20   | 1160.00  |
|    |   | d=70      | გრძ.მ          | 260  | 15   | 3900.00  |
| 28 | საყრდენებისთვის წერტილოვანი ფუნდამენტის მოწყობა   |           | მ <sup>3</sup> | 12.3 | 90   | 1107.00  |
| 29 | შეჭრა არს. საშ/წ პოლ. გაზსადენში  | d=110X110 | ც              | 1    | 50   | 50.00    |
| 30 | რკ/ბეტონის ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის   |           | ც              | 3    | 1200 | 3600.00  |
| 31 | ღიად გამავალი გაზსადენების შეღებვა ხეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ყვითელი ხარისხიანი საღებავით)                              |           | მ <sup>2</sup> | 109  | 0.1  | 10.90    |
| 32 | საყრდენების შეღებვა ხეთოვანი საღებავით 2-ჯერ (ნაცრისფერი ხარისხიანი საღებავით)  |           | მ <sup>2</sup> | 101  | 0.1  | 10.10    |
| 33 | დაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა  |           | მ <sup>3</sup> | 690  | 1    | 690.00   |
| 34 | ტრანშეის შევსება 0.7მ-ის სიმაღლე ბალასტით, მისი თანდათანობით დატკეპნით, ბალასტის ზიდვის მანძილია -35კმ                  |           | მ <sup>3</sup> | 525  | 5    | 2625.00  |
| 35 | დარჩენილი გრუნტის უკან ჩაყრა ტრანშეში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით   |           | მ <sup>3</sup> | 2587 | 1    | 2587.00  |
| 36 | დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება l=5კმ   |           | მ <sup>3</sup> | 550  | 1    | 550.00   |
| 37 | ფოლადის გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია, მონტაჟი და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით  | ∅=200     | გრძ.მ          | 6    | 60   | 360.00   |
|    |   | ∅=150     | გრძ.მ          | 7    | 50   | 350.00   |
|    |   | ∅=80      | გრძ.მ          | 1    | 30   | 30.00    |
| 38 | პოლიეთილენის გარცმის მილის მონტაჟი და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით   | D=160     | გრძ.მ          | 35   | 30   | 1050.00  |
|    |   | D=140     | გრძ.მ          | 8    | 25   | 200.00   |
|    |   | D=110     | გრძ.მ          | 8    | 15   | 120.00   |
|    |   | D=75      | გრძ.მ          | 16   | 10   | 160.00   |
|    |   | D=40      | გრძ.მ          | 33   | 5    | 165.00   |

|    |  |       |                |      |     |            |
|----|--|-------|----------------|------|-----|------------|
| 39 | ფოლადის ბურთულოვანი ონკანის მონტაჟი ჭაში (კომპლექტი)                                       | D=100 | ც              | 1    | 950 | 950.00     |
|    |  | D=80  | ც              | 1    | 850 | 850.00     |
|    |  | D=50  | ც              | 1    | 750 | 750.00     |
| 40 | პირაპირების გაშუქება სხივებით საშ/წნევის მიწისზედა გაზსადენზე პირაპირების 5%-ისა           |       | ც              | 2    | 15  | 30.00      |
| 41 | გზის გადაკვეთა გაბურღვის მეთოდით (კროტით)  | D=160 | გრძ.მ          | 35   | 200 | 7000.00    |
|    |  | D=140 | გრძ.მ          | 8    | 180 | 1440.00    |
|    |  | D=110 | გრძ.მ          | 8    | 160 | 1280.00    |
|    |  | D=75  | გრძ.მ          | 16   | 160 | 2560.00    |
|    |  | D=40  | გრძ.მ          | 33   | 155 | 5115.00    |
| 42 | საშ. წნევის საპაერო გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №1)    |       | ც              | 6    | 120 | 720.00     |
| 43 | საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №2) |       | ც              | 111  | 120 | 13320.00   |
| 44 | საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №4) |       | ც              | 1    | 115 | 115.00     |
| 45 | ასფალტის აღდგენა   |       | მ <sup>2</sup> | 640  | 0.1 | 64.00      |
| 46 | ბეტონის აღდგენა  |       | მ <sup>3</sup> | 12   | 90  | 1080.00    |
| 47 | გაზსადენის გამოცდა   |       | გრძ.მ          | 9800 | 1   | 9800.00    |
|    | ჯამი   |       |                |      |     | 284442.70  |
|    | ზედნადები ხარჯები - %  | 10%   |                |      |     | 28444.27   |
|    | ჯამი   |       |                |      |     | 312886.97  |
|    | გეგმიური დაგროვება - %   | 8%    |                |      |     | 25030.96   |
|    | ჯამი   |       |                |      |     | 337917.93  |
|    | გაუთვალისწინებელი ხარჯი - 3%   | 3%    |                |      |     | 10137.54   |
|    | ჯამი   |       |                |      |     | 348055.47  |
|    | დღგ - 18%  | 18%   |                |      |     | 62649.98   |
|    | ჯამი   |       |                |      |     | 410,705.45 |

მშენებლობის გეგმა-გრაფიკი

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფ.წასრი,სოფ.გუნდაეთი,სოფ.მერევი

|    |   | N=30დღე ,N-7=5დღე . |    |    |    |    |          |
|----|---|---------------------|----|----|----|----|----------|
| №  | სამუშაოების დასახელება                                    | №1                  | №2 | №3 | №4 | №5 | N-7=5დღე |
| 1  | მოსამზადებელი სამუშაოები                                  |                     |    |    |    |    |          |
| 2  | ასფალტის საფარის აყრა                                     |                     |    |    |    |    |          |
| 3  | ბეტონის საფარის აყრა                                      |                     |    |    |    |    |          |
| 4  | ტრანშეის გაჭრა  |                     |    |    |    |    |          |
| 5  | ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მიწისქვეშა ქსელისთვის            |                     |    |    |    |    |          |
| 6  | პოლიეთლენის მილის მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით   |                     |    |    |    |    |          |
| 7  | მილსადენის დაფარვა ქვიშით და მიმანიშნებელი ლენტის მოწყობა |                     |    |    |    |    |          |
| 8  | გარემოს მილის მოწყობა                                     |                     |    |    |    |    |          |
| 9  | ორმოების ამოღება  |                     |    |    |    |    |          |
| 10 | ფოლადის მილის მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით       |                     |    |    |    |    |          |
| 11 | რეგულატორებისთვის დგარების მოწყობა                        |                     |    |    |    |    |          |
| 12 | გაზსადენის და საყრდენების შეღებვა                         |                     |    |    |    |    |          |
| 13 | გაზსადენის გამოცდა  |                     |    |    |    |    |          |
| 14 | ბეტონის საფარის აღდგენა                                   |                     |    |    |    |    |          |
| 15 | ასფალტის საფარის აღდგენა                                  |                     |    |    |    |    |          |
| 16 | დაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა                        |                     |    |    |    |    |          |
| 17 | სამშენებლო ნაგვის გატანა                                  |                     |    |    |    |    |          |
| 18 | ბუნებრივი აირის რეაუცირების და აღრიცხვის კვანძის მონტაჟი  |                     |    |    |    |    |          |