

ქ. თბილისი,

16.09.2024 წ.

ერთის მხრივ, სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“, წარმოდგენილი განვითარების დეპარტამენტის მენეჯერის დავით ხარშილადის სახით (შემდგომში წოდებული როგორც „ენერგო-პრო“)

და

მეორეს მხრივ, შპს „თეგეტა მოტორსი“, წარმოდგენილი მისი ადმინისტრირებისა და კონტროლის დეპარტამენტის უფროსის, გიორგი ხმელიძის სახით (შემდგომში წოდებული როგორც „შემსრულებელი“)

იმის გათვალისწინებით, რომ 2024 წლის 5 სექტემბრის №80106389-№80106855 განცხადებებით შემსრულებელმა მიმართა ენერგო-პროს და მოითხოვა, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. მარტყოფში მდებარე, შემსრულებლის მიწის ნაკვეთის (ს/კ №81.10.39.767) მიმდებარედ განთავსებული, ენერგო-პრო-ს კუთვნილი, ქ/ს „გამარჯვება“-დან გამომავალი 10კვ ძაბვის ფიდ. №102-ის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის, მასზე განთავსებული 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 (ტრ-160კვა) სვეტური დადგმულობის სატრანსფორმატორო პუნქტის, 0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის (ქ/ს „გამარჯვება“, ფიდ. №102) და 10/0,4კვ ძაბვის №701-633 სატრანსფორმატორო პუნქტიდან გამომავალი, 0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანა-რეკონსტრუქციისთვის საჭირო ტექნიკური პირობების გაცემა;

ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის №366 დადგენილების საფუძველზე.

დებენ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგი პირობებით:

### მუხლი 1. ხელშეკრულების პირობები

1.1. შემსრულებელი კისრულობს ვალდებულებას უზრუნველყოს, ენერგო-პროს კუთვნილი, 10/0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების მონაკვეთების და 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 სვეტური დადგმულობის სატრანსფორმატორო პუნქტის გადატანა-რეკონსტრუქცია. წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №1-ში მოცემული ტექნიკური პირობების შესაბამისად (შემდგომში „სამუშაო“).

1.2. 1.1. პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების ვადაა წინამდებარე ხელშეკრულების ძალაში შესვლიდან 1 წელი.

1.3. შემსრულებელი კისრულობს ვალდებულებას სამუშაო სრულად შეასრულოს საკუთარი ძალითა და ხარჯით. იმ შემთხვევაში, თუ სამუშაოს შესასრულებლად შემსრულებელი დაიქირავებს მესამე პირს, შემსრულებელი სრულად აგებს პასუხს აღნიშნული მესამე პირის მიერ შესრულებულ სამუშაოზე, ასევე მის მიერ ენერგო-პროსათვის ან მესამე პირებისათვის მიყენებულ ზიანზე.

1.4. შემსრულებელი კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოების დაწყებამდე უსასყიდლოდ გადაეცეს, პროექტით გათვალისწინებული ელ.მოწყობილობა-დანადგარები და ელ. მასალები. ასევე 10/0,4კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზებიდან დემონტირებული მასალა, დემონტაჟის დასრულებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში დაასაწყობოს ენერგო-პროს მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე, რაზეც მხარეთა-შორის გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი. აღნიშნულ მიღება-ჩაბარების აქტს ენერგო-პროს მხრიდან ხელს აწერს „ენერგო-პრო“-ს ქვემო ქართლის ფილიალის დირექტორი.

<p>1.5. შემსრულებელი სრულად არის პასუხისმგებელი წინამდებარე ხელშეკრულებით, ენერგო-პროსთან შეთანხმებული საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული პირობების და მშენებლობის ნებართვით (ნებართვის) გათვალისწინებული მოთხოვნებისა და ვადების დაცვაზე. (შემსრულებელი ასევე ვალდებულია მშენებლობის თითოეული ეტაპის დასრულებისას, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შეადგინოს მშენებლობის დასრულების შესახებ ოქმი და შესაბამის ვადაში წარუდგინოს იგი უფლებამოსილ ადმინისტრაციულ ორგანოს).</p>
<p>1.6. შემსრულებელი სრულად არის პასუხისმგებელი, რომ სამუშაოები შესრულდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ მოთხოვნათა სრული დაცვით.</p>
<p>1.7. შემსრულებელი სრულად არის პასუხისმგებელი წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობით/არაჯეროვანი შესრულებით ენერგო-პროსათვის მიყენებული ზიანის, მათ შორის მიუღებელი შემოსავლის ანაზღაურებაზე.</p>
<p>1.8. ენერგო-პრო უფლებამოსილია წინამდებარე ხელშეკრულების 1.2. პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში ყოველი გადაგადაცილებული დღისათვის შემსრულებელს დააკისროს პირგასამტეხლო 100 ლარის ოდენობით.</p>
<p><b>მუხლი 2. უსაფრთხოება</b></p>
<p>2.1. შემსრულებელი სრულად არის პასუხისმგებელი სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოებაზე.</p>
<p>2.2. შემსრულებელი სრულად არის პასუხისმგებელი სამუშაოების შესრულებისას ენერგო-პროსთვის ან მესამე პირებისათვის მიყენებულ ზიანზე.</p>
<p><b>მუხლი 3. ხარისხის კონტროლი</b></p>
<p>3.1. ენერგო-პროს უფლებამოსილ წარმომადგენელს უფლება აქვს შეამოწმოს შემსრულებლის მიერ შესრულებული სამუშაო და ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში იგი ატყობინებს შემსრულებელს აღმოჩენილი ხარვეზების შესახებ. შემსრულებელი ვალდებულია საკუთარი ძალებითა და ხარჯით აღმოფხვრას აღნიშნული ხარვეზი ენერგო-პროს მიერ მითითებულ ვადაში.</p>
<p><b>მუხლი 4. გარანტიები</b></p>
<p>4.1. შემსრულებელი იღებს ვალდებულებას, რომ მის მიერ შესრულებული სამუშაოს ხარისხი შეესაბამება საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.</p>
<p>4.2. სამუშაოს შესრულებასთან დაკავშირებული საგარანტიო ვადა შეადგენს მხარეთა მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 წელს.</p>
<p><b>მუხლი 5. მიღება-ჩაბარების წესი</b></p>
<p>5.1. სამუშაოთა სრულად დასრულების შემდეგ მხარეები აფორმებენ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტს.</p>
<p>5.2. მიღება-ჩაბარების აქტით შემსრულებელი გადასცემს ენერგო-პროს რეკონსტრუირებულ ქსელს უსასყიდლოდ.</p>
<p>5.3. “ენერგო-პრო“-ს მხრიდან აღნიშნულ მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელს აწერს, ქვემო ქართლის ფილიალის დირექტორი.</p>
<p><b>მუხლი 6. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა</b></p>

6.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერისთანავე და ძალაშია მხარეთა მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებამდე.

## **მუხლი 7. გამოყენებული სამართალი და დავების გადაწყვეტის წესი**

7.1. ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

7.2. მხარეები თანხმდებიან, რომ სამუშაოს შესრულების შედეგად შექმნილი ქონება, წარმოადგენს ენერგო-პრო-ს საკუთრებას.

7.3. მხარეებმა ყველა ღონე უნდა იხმარონ, რათა შეთანხმებით მოავგარონ ყველა უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

7.4. თუ მხარეები ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

## **მუხლი 8. დასკვნითი დებულებები**

8.1 წინამდებარე ხელშეკრულების ყველა მუხლი, სათაური და დანართი წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

8.2 ხელშეკრულების ცვლილება შეიძლება განხორციელდეს მხოლოდ მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით.

8.3 წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია 2 (ორი) თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად.

### **მხარეთა რეკვიზიტები:**

#### **შემსრულებელი:**

შპს „თეგეტა მოტორსი“

მის: გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. მარტყოფი; ტელ:595014777

საიდ. კოდი №202177205;

გიორგი ხმელიძე

ადმინისტრირებისა და კონტროლის დეპარტამენტის უფროსი

[g.khmelidze@tegetamotors.ge](mailto:g.khmelidze@tegetamotors.ge)

#### **ენერგო-პრო:**

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“

მის: ქ. თბილისი, ზურაბ ანჯაფარიძის ქ. №24;

საიდ. კოდი 205 169 066;

დავით ხარშილაძე

განვითარების მენეჯერი.

## დანართი 1

ქ/ს „გამარჯვება“-დან გამომავალი 10კვ ძაბვის ფიდ. №102-ის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის, მასზე განთავსებული 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 (ტრ-160კვა) სვეტური დადგმულობის სატრანსფორმატორო პუნქტის, 0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის (ქ/ს „გამარჯვება“, ფიდ. №102) და 10/0,4კვ ძაბვის №701-633 სატრანსფორმატორო პუნქტიდან გამომავალი, 0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანა-რეკონსტრუქციის ტექნიკური პირობები

1. 10/0,4კვ ძაბვის ელექტროგამანაწილებელი ქსელის გადატანა-რეკონსტრუქციის პერიოდში, მინიმალური გამორთვების გზით: უზრუნველყოფილი იყოს, ქსელზე მიერთებული აბონენტების ელექტროენერგიით უწყვეტი მომარაგება;

2. ალტერნატიულ ადგილზე მომზადდეს, 10/0,4კვ ძაბვის **სვეტური დადგმულობის** სატრანსფორმატორო პუნქტის საყრდენი (საყრდენები), მოეწყოს დამიწების კონტური და შემდეგ განხორციელდეს არსებული, **10/0,4კვ ძაბვის №708-055 სვეტური დადგმულობის** სატრანსფორმატორო პუნქტის ადგილმონაცვლეობა. (სატრანსფორმატორო პუნქტის ახალი სამონტაჟო ადგილი, მუშა პროექტის საბოლოო შესრულებამდე, შეთანხმდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-სთან, უზრუნველყოფილი იყოს სატრანსფორმატორო პუნქტთან მისასვლელი გზის მოწყობა, გზა უნდა იყოს არანაკლებ 3 მეტრი სიგანის);

3. ალტერნატიულ ადგილზე დამონტაჟდეს, 10/0,4კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზების საყრდენები და შემდეგ განხორციელდეს არსებული ელექტროგადამცემი ხაზების დემონტაჟი. (საჭიროების შემთხვევაში ალტერნატიულ ადგილზე მოეწყოს, 10/0,4კვ ძაბვის საკაბელო არხები, პროექტით გათვალისწინებული შესაბამისი ელექტროგადამცემი ხაზები და შემდეგ განხორციელდეს არსებული, საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის საყრდენების დემონტაჟი (პროექტით გათვალისწინებულ სპეციფიკაციაში მითითებული მასალები უნდა იყოს ახალი, არ უნდა იყოს ნამყოფი ექსპლუატაციაში)). **არსებული, ექსპლუატაციისთვის ვარგისი, დაუზიანებელი დემონტირებული მასალა-მოწყობილობების გამოყენების პირობები** (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), მუშა პროექტის საბოლოო შესრულებამდე, შეთანხმდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-სთან.

4. 10კვ ძაბვის არსებულ ქსელზე (საჭიროების შემთხვევაში), განშტოებების მიერთების ადგილას, ხილული გათიშვისათვის დაიდგას სახაზო გამთიშველი. ელექტროგადამცემი ხაზების ახალი ტრასა, მუშა პროექტის საბოლოო შესრულებამდე, შეთანხმდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-სთან;

5. პროექტით გათვალისწინებული სამონტაჟო/სადემონტაჟო სამუშაოების შესრულებისას, სრულად იქნეს დაცული “ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები“-ს, ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესები“-ს და “უსაფრთხოების ტექნიკის წესები“-ს მოთხოვნები;

6. გადასატანი (სარეკონსტრუქციო) 10/0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და **10/0,4კვ ძაბვის №708-055 სვეტური დადგმულობის** სატრანსფორმატორო პუნქტის სამონტაჟო/სადემონტაჟო სამუშაოების მოცულობა, სამონტაჟო ტრასის მიმართულება და გამოსაყენებელი მასალების სპეციფიკაციები, დაზუსტდეს პროექტირების დროს. (საჭიროების შემთხვევაში 10კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანა განხორციელდეს არანაკლებ 100 მეტრი, 3X240მმ<sup>2</sup> კვეთის საკაბელო ჩანართის საშუალებით. 0,4კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის საკაბელო ჩანართის სიგრძე და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს. აუცილებელია საკაბელო ქსელის მოწყობა განხორციელდეს, ყველა ნორმის დაცვით: საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზის გადართვამდე, წარმოდგენილ იქნას კაბელების გაზომვის ოქმები, მონტაჟის მიმდინარეობისას ტექნიკური ნორმების დაცვის ამსახველი ფოტომასალა და ფარული სამუშაოების აქტები)

7. შემოწმდეს, გადასატანი 10/0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების მონაკვეთების მომიჯნავე საყრდენები ახალ საექსპლუატაციო და სამონტაჟო პირობებზე და საჭიროების შემთხვევაში, მოხდეს მათი სრული რეკონსტრუქცია - შეცვლა ან გაძლიერება;

8. 10/0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების და 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 სვეტური დადგმულობის სატრანსფორმატორო პუნქტის ადგილმონაცვლეობის (გადატანის) პროექტი დამუშავდეს, ტექნოლოგიური ნორმების მიხედვით, მოცემულ ეტაპზე ქვეყანაში მომქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების და სტანდარტების განუხრელი დაცვით და დაინტერესებული მხარეების შეთანხმების წერილებთან ერთად, წარედგინოს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება დასაშვებია, მხოლოდ პროექტის შეთანხმების შემდეგ;

8.1. პროექტი უნდა შესრულდეს სერთიფიცირებული ორგანიზაციის ან შესაბამისი გამოცდილების მქონე (შესაძლებელია წარმოდგენილი იქნეს შესრულებული პროექტების ჩამონათვალი) საწარმოს მიერ.

8.2. პროექტთან ერთად (შეთანხმების დროს), წარმოდგენილი უნდა იქნეს, ადმინისტრაციულ ორგანოსთან და ყველა დაინტერესებულ მხარესთან შეთანხმების წერილები.

9. საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას, 10/0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების, 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 სვეტური დადგმულობის სატრანსფორმატორო პუნქტის და გამანაწილებელი ქსელის გადატანასთან დაკავშირებით, ტექნიკური საკითხების დასაზუსტებლად-კონსულტაციისთვის, ასევე, ახლად დასამონტაჟებელი სატრანსფორმატორო პუნქტის განთავსების ადგილის შერჩევასთან დაკავშირებით, მიმართეთ სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქვემო ქართლის ფილიალის ტექნიკურ სამსახურს. დაუშვებელია გამანაწილებელი ქსელის გადატანის სამუშაოების წარმოება, კომპანის წარმომადგენლის თანდასწრების გარეშე;

10. 10კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის დაცვის ზონაში სამუშაოების დაწყებამდე, არანაკლებ 5 (ხუთი) კალენდარული დღით ადრე, სამუშაოთა შემსრულებელი ვალდებულია სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ში წარმოადგინოს, განაცხადი 10კვ ძაბვის ფიდ. №102-ის ელექტროგადამცემი ხაზის, 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 და №701-633 სატრანსფორმატორო პუნქტების დროებით გამორთვაზე;

11. 10/0,4კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზების მონაკვეთების და 10/0,4კვ ძაბვის №708-055 სვეტური დადგმულობის სატრანსფორმატორო პუნქტის (გამანაწილებელი ქსელის) ადგილმონაცვლეობის (გადატანის) სამუშაოების დასრულებისთანავე აღდგეს, პირვანდელი სქემა და ქსელზე მიერთებულ არსებულ აბონენტებს, აღუდგეს ხარისხიანი ელ. მომარაგება;

**ქ/ს „ჭაბურღილი“-დან გამომავალი, კერძო საკუთრებაში არსებული, ნკვ ძაბვის ფიდ. „ტერმინალი“-ს საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანა-რეკონსტრუქციის ტექნიკური პირობები**

1. ნკვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანა-რეკონსტრუქციის პერიოდში, მინიმალური გამორთვების გზით: უზრუნველყოფილი იყოს, ქსელზე მიერთებული აბონენტების ელექტროენერგიით უწყვეტი მომარაგება;

2. ალტერნატიულ ადგილზე დამონტაჟდეს, ნკვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის საყრდენები და შემდეგ განხორციელდეს არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის დემონტაჟი. (საჭიროების შემთხვევაში: პროექტით გათვალისწინებულ სპეციფიკაციაში მითითებული მასალები იყოს ახალი), შემოწმდეს, გადასატანი ნკვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის მომიჯნავე საყრდენები ახალ საექსპლუატაციო და სამონტაჟო პირობებზე და საჭიროების შემთხვევაში, მოხდეს მათი სრული რეკონსტრუქცია - შეცვლა ან გაძლიერება;

3. ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანის სამუშაოების შესრულებისას, სრულიად იქნეს დაცული „ელექტროდანაგარების მოწყობის წესები“-ს, „ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდების და მოხმარების წესები“-ს და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესები“-ს მოთხოვნები;

4. გადასატანი ნკვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის სამონტაჟო ტრასის მიმართულება და სამუშაოების მოცულობა, დაზუსტდეს პროექტირების დროს. (საჭიროების შემთხვევაში ნკვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანა განხორციელდეს საკაბელო ჩანართის საშუალებით, კაბელის ტიპი, სიგრძე და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს, აუცილებელია საკაბელო ქსელის მოწყობა განხორციელდეს, ყველა ნორმის დაცვით: საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზის გადართვამდე, წარმოდგენილ იქნას კაბელის გაზომვის ოქმები, მონტაჟის მიმდინარეობისას ტექნიკური ნორმების დაცვის ამსახველი ფოტომასალა და ფარული სამუშაოების აქტები);

5. ნკვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანის პროექტი დამუშავდეს, ტექნოლოგიური ნორმების მიხედვით, მოცემულ ეტაპზე ქვეყანაში მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების და სტანდარტების განუხრელი დაცვით და მესაკუთრის თანხმობის და დაინტერესებული მხარეების შეთანხმების წერილებთან ერთად, წარედგინოს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება დასაშვებია, მხოლოდ პროექტის შეთანხმების შემდეგ;

**5.1. პროექტი უნდა შესრულდეს სერთიფიცირებული ორგანიზაციის ან შესაბამისი გამოცდილების მქონე (შესაძლებელია წარმოდგენილი იქნეს შესრულებული პროექტების ჩამონათვალი) საწარმოს მიერ.**

**5.2. პროექტთან ერთად (შეთანხმების დროს), წარმოდგენილი უნდა იქნეს, ადმინისტრაციულ ორგანოსთან და ყველა დაინტერესებულ მხარესთან შეთანხმების წერილები.**

6. საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას, ელ. ქსელის გადატანა-რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებით, ტექნიკური საკითხების დასაზუსტებლად-კონსულტაციისთვის, მიმართეთ სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქვემო ქართლის ფილიალის ტექნიკურ სამსახურს;

7. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე;

8. წინამდებარე თანხმობის წერილის (ტექ. პირობების) მოქმედების ვადაა ერთი წელი, დღიდან მისი გაცემისა;

9. ნკვ ძაბვის დაცვის ზონაში სამუშაოების დაწყებამდე, არანაკლებ 5 (ხუთი) კალენდარული დღით ადრე, სამუშაოთა შემსრულებელი ვალდებულია სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ში წარმოადგინოს, განაცხადი **ნკვ ძაბვის ფიდ. „ტერმინალი“-ს** ელექტროგადამცემი ხაზის დროებით გამორთვაზე;

10. ნკვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანა-რეკონსტრუქციის სამუშაოების დასრულებისთანავე აღდგეს, პირვანდელი სქემა და ქსელზე მიერთებულ არსებულ აბონენტებს, აღუდგეს ხარისხიანი ელ. მომარაგება;

შენიშვნა: ზემოთ აღნიშნული, ნკვ ძაბვის ფიდ. „ტერმინალი“-ს საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანასთან დაკავშირებით, რაიმე სახის სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებელია, სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ში წარმოადგინოთ, მესაკუთრის თანხმობის წერილი, წინააღმდეგ შემთხვევაში წინამდებარე ტექ. პირობები ძალადაკარგულად ჩაითვლება.

შემს: შალვა ტაბატაძე / ტელ: 577 35 04 40;