

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა,
განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტროს

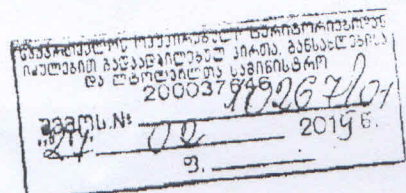
2540904
26.02.15

ასლი: სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს სამხრეთ
საქართველოს ფილიალის დირექტორს
ბატონ ბერდია გოგლოძეს

განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:
ქ.თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რ-ნი, თამარაშვილის ქ. №15ა

ქ. ხაშურში, სააკაძის ქ.#2-ში მდებარე (ყოფილი რკინიგზის საავადმყოფოს შენობა)
საცხოვრებელი სახლის გარე ელექტრომომარაგების
ქსელის მოწესრიგების შესახებ

- თქვენი 2014 წლის 17 დეკემბრის განაცხადის პასუხად (შემ. №2540904; 17.12.14) გაცნობებთ,
ქ.ხაშურში, სააკაძის ქ.№2-ში მდებარე 85 საყოფაცხოვრებო მიმხმარებლის (საცხოვრებელი
სახლის) და 7 საერთო სარგებლობის ფართის გარე ელექტრომომარაგება, კომისიის შედეგად
დადგენილი 200 კვტ, შეიძლება განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:
1. ობიექტის კვება განხორციელდეს სპ №503-043-ის 0.4 კვ ძაბვის გამანაწილებელი
მოწყობილობიდან. (რომელიც თავის მხრივ კვებას იღებს ქვ/ს “ხაშური 220/110/35/10”-დან
გამავალი 10 კვ ძაბვის ეგზ “ქალაქი-2”-ის საშუალებით.
 2. სპ №503-043-ის 0.4 კვ ძაბვის სექციაში გამოიყოს ან დაემატოს საკომუტაციო აპარატი, საიდანაც
ობიექტის 0.4 კვ ძაბვის გამანაწილებელ მოწყობილობამდე აშენდეს 0.4 კვ ძაბვის ეგზ;
 3. ასაშენებელი ეგზ-ს სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს;
 4. ხაზის ტრასა (მიწისქვეშა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.
 5. მიმდებარე ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე. საჭიროების
შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონსტრუქციო-ადდგენითი სამუშაოები, რომლის მოცულობა
შეთანხმდეს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს საქართველოს აღმოსავლეთ ცენტრალური ფილიალის
ტექნიკურ სამსახურთან.
 6. მიმდებარე ქსელში გადაისინჯოს სარელო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს
დანაყენების ანგარიში.
 7. მოხდეს საცხოვრებელი ბინების და საერთო სარგებლობის ფართის ინდივიდუალური
გამრიცხველიანება;



8. საცხოვრებელი სახლის ექსპლუატაციაში შესვლამდე ელექტროენერჯის საანგარიშსწორებო აღრიცხვა მოეწყოს სპ №503-043-ში 0.4 კვ ძაბვის მხარეს, ხოლო ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგ ჩაითვალოს საკონტროლოდ.

8.1. აღრიცხვისათვის გამოყენებულ იქნეს აქტიური ელექტროენერჯის ცალმიმართულებიანი, სამფაზა. ელექტრონული მრიცხველი შემდეგი მახასიათებლებით: UN=220/380ვ ; IN =5(60)ა ; სიზუსტის კლასი – არანაკლებ 1.0; მთვლელი მექანიზმი არანაკლებ 5+1 ციფრი;

8.2 0.5 სიზუსტის კლასის და დატვირთვის შესაბამისი ნომინალის დენის ტრანსფორმატორები დაიდგას სამივე ფაზაში, უნდა ჰქონდეს მოქმედი პირველადი (ქარხნული) ან პერიოდული დამოწმების მოწმობა.

8.3. მრიცხველი უნდა იყოს შეტანილი საქართველოში მოქმედ „გამსომი ხელსაწყოების რეესტრში“ და უნდა ჰქონდეს „საქართველოს სტანდარტების ტექნიკური რეგლამენტისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო“-ს ლუქები და დამოწმების მოწმობა.

8.4. აღრიცხვის კვანძი მოწყობილი უნდა იყოს საქართველოში მოქმედი ყველა ნორმატიული აქტის გათვალისწინებით.

9. სრულად იქნეს დაცული “ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები“-ს, “ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესები“-სა და “უსაფრთხოების ტექნიკის წესები“-ს მოთხოვნები.

10. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.

11. შემუშავებული პროექტი შესათანხმებლად წარედგინოს სს “ენერჯო-პრო ჯორჯია“-ს. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება დასაშვებია მხოლოდ პროექტის შეთანხმების შემდეგ.

12. ობიექტის ქსელთან მიერთება მოხდეს სს “ენერჯო-პრო ჯორჯია“-ს მიმღები კომისიის მიერ ნებართვის გაცემის შემდეგ.

13. ტექნიკური პირობების მოქმედების ვადა 1 (ერთი) წელი დღიდან მისი გაცემისა.

ზდენეკ ვესელი

განვითარების მენეჯერი

შემს: გიორგი ვაშაგაშვილი