

ENERGO-PRO GEORGIA
1 Sandro Euli street
0186 Tbilisi, Georgia

ს/ს „ენერგო-პრო ჯორჯია“
საცხოვრი მუნიც. ქ. 1
0186 თბილისი, საქართველო

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა,
განსაზღვებისა და ლტოლვილთა სამინისტროს

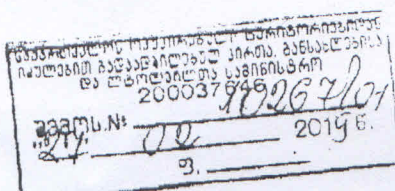
ასლი: სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს სამსრეთ
საქართველოს ფილიალის დირექტორს
ბატონ ბერდია გოგლოძეს

2540904
26.02.15

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

ქ. ზამურში, 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.სამურში, სააკაძის ქ.№2-ში მდებარე 85 საყოფაცხოვრებო მომსმარებლის (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 ვ 33 მაბვის გამანაწილებელი
მოწყობილობიდან. (რომელიც თავის მხრივ კვებას იღებს ქვ/ს „ზამური 220/110/35/10“→დან
გამავალი 10 კვ ძაბვის ეგბ „ქალაჭი-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 ეგბ;
3. ასაშენებელი ეგბ-ს სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს;
4. ხაზის ტრასა (მიწისქვეეშა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.
5. მიმდებარე ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე. საჭიროების
შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონსტრუქციო-აღდგენითი სამუშაოები, რომლის მოცულობა
შეთანხმდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს საქართველოს აღმოსავლეთ ცენტრალური ფილიალის
ტექნიკურ სამსახურთან.
6. მიმდებარე ქსელში გადაისინჯოს სარელეო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს
დანაყენების ანგარიში.
7. მოხდეს საცხოვრებელი ბინების და საერთო სარგებლობის ფართის ინდივიდუალური
გამრიცხველიანება:



8. საცხოვრებელი სახლის ექსპლუატაციაში შესვლამდე ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვა მოეწყოს სპ N503-043-ში 0.4 კვ ძაბვის მხარეს, ხოლო ექსპლუატაციაში შიღების შემდეგ ჩაითვალოს საკონტროლოდ.
- 8.1. აღრიცხვისათვის გამოყენებულ იქნეს აქტიური ელექტროენერგიის ცალმიმართულებიანი, სამფაზა. ელექტრონული მრიცხველი შემდეგი მახასიათებლებით: სნ=220/380ვ; İN =5(60)ა; სიზუსტის კლასი – არანაკლებ 1.0; მთვლელი მექანიზმი არანაკლებ 5+1 ციფრი;
- 8.2 0.5 სიზუსტის კლასის და დატვირთვის შესაბამისი ნიმუშების დენის ტრანსფორმატორები დაიდგას სამივე ფაზაში, უნდა ჰქონდეს მოქმედი პირფელადი (ქარხნული) ან პერიოდული დამოწმების მოწმობა.
- 8.3. მრიცხველი უნდა იყოს შეტანილი საქართველოში მოქმედ „გამზომი 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, “ელექტროენერგიის სიმძლავრის” მიწოდებისა და მოხმარების წესები”-სა და “უსაფრთხოების ტექნიკის წესები”-ს მოთხოვნები.
10. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.
11. მემუშავებული პროექტი შესათანხმებლად წარედგინოს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება დასაშუალებია მხოლოდ პროექტის შეთანხმების შემდეგ.
12. ობიექტის ქსელთან მიერთება მოხდეს ს.ს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს მიმღები კომისიის მიერ წებართვის გაცემის შემდეგ.
13. ტექნიკური პირობების მოქმედების ვადა 1 (ერთი) წელი დღიდან მისი გაცემისა.

ზდებეკ ვესელი

განვითარების მენეჯერი

შემს: გიორგი ვაშაგაშვილი