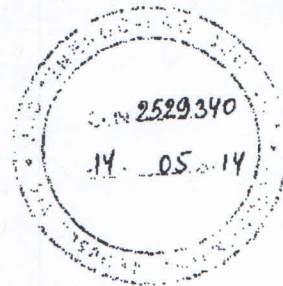


JSC ENERGO-PRO GEORGIA
1 Sandro Buli street
0186 Tbilisi, Georgia

სს „ენერგო-პრო ვენჯია“
სანდო ბულის ქ. 1
0186 თბილისი, საქართველო



საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან
იძულებით გადაადგილებულ პირთა,
განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტროს
მის.: ქ. თბილისი, თამარაშვილის ქ. №15/ა

ასლი: სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს
დასავლეთ ცენტრალური ფილიალის დირექტორს
ბატონ დავით მურადაშვილს

ქ. ქუთაისში, ოცხელის ქ. №2-ში მდებარე
(ყოფილი სამხარეო კლინიკური საავადმყოფო) ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით
გადაადგილებულ პირთათვის 110-ბინანი საცხოვრებელი სახლის
გარე ელექტრომომარაგების აღდგენის შესახებ

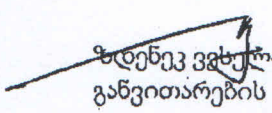
თქვენი 2014 წლის 25 აპრილის განაცხადის (შემ. №2529340) პასუხად გაცნობებთ, რომ სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ არ არის წინააღმდეგი ქ. ქუთაისში, ოცხელის ქ. №1-ში (ს/კ 03.05.26.022) მდებარე 110-ბინანი საცხოვრებელი სახლის, მოთხოვნილი P-270 kW, ელექტრომომარაგება განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობებითა და ელექტრული სქემით:

1. ობიექტის გარე ელექტრომომარაგება აღდგეს 35/6 kV ძაბვის ქ/ს „ქუთაისი-1“-ს 6 kV ძაბვის სექციის სახაზო უჯრედიდან გამავალი ე.გ.ხაზ.-“მინისტრა“-ზე განშტოებით მიერთებული 6/0.4-400 kVA #301-349a სატრანსფორმატორო ქვესადგურის 0.4 kV ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობიდან;
2. #301-349a ს/ქ-ს 0.4 kV ძაბვის სექციაში გამოიყოს ან დაემატოს საკომუტაციო აპარატი/აპარატები, საიდანაც ობიექტის 0.4 kV ძაბვის შემყვან-გამანაწილებელ მოწყობილობამდე აშენდეს ე.გ.ხაზი/ხაზები;
3. ასაშენებელი ე.გ.ხაზის/ხაზების სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს;
4. ხაზის ტრასა (მიწისქვეშა და ზიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.
5. მიმდებარე მაღალი ძაბვის ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენტბზე, საჭიროების შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონსტრუქციო-აღდგნითი სამუშაოები;
6. მიმდებარე ქსელში გადაისინჯოს სარელეო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს დანაყენების ანგარიში;
7. ელექტროენერგიის საკონტროლო აღრიცხვა მოწყობის #301-349a სატრანსფორმატორო ქვესადგურში, ობიექტის მკვებავი ე.გ.ხაზის თავში (ადგილი დაზუსტდეს პროექტირების დროს), ამასთანავე:
- 7.1. აღრიცხვისათვის გამოყენებულ იქნას აქტიური ელექტროენერგიის ცალმიმართულებიანი, 3-ელემენტიანი, სამფაზა, პირდაპირი მიერთების ელექტრონული მრიცხველი შემდეგი მახსიათებლებით: Un=220/380 V; In=5(60) A; სიზუსტის კლასი - არანაკლებ 1.0; მთვლელი მექანიზმი არანაკლებ 5+1 ციფრი;

15

22.7.25/01
05 4

- 7.2. მრიცხველი უნდა იყოს შეტანილი საქართველოში მოქმედ «გამზომი ხელსაწყოების რეგულირები» და უნდა ჰქონდეს «საქართველოს სტანდარტების ტექნიკური რეგლამენტისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო»-ს ლუქები და დამოწმების მოწმობა.
 - 7.3.: აღრიცხვის კვანძი მოწყობილი უნდა იყოს საქართველოში მოქმედი ყველა ნორმატიული აქტის გათვალისწინებით.
8. მოხდეს საცხოვრებელი ბინების, ლიფტების, კომერციული ფართების და საერთო სარგებლობის ფართის ინდივიდუალური გამრიცხველიანება;
9. სადარბაზოში პროექტის მიხედვით დაკომპლექტებული შემყვან-გამანაწილებელი კარადის/კარადების მონტაჟი.
10. ავტომატური ამომრთველებით დაკომპლექტებული 0.4–0.23 kV ძაბვის გამანაწილებელი კარადების (რომლებშიც დამონტაჟდება 0.4–0.23 kV ძაბვის ელექტროენერგიის მრიცხველები) მოწყობა;
11. ობიექტის 0.4–0.23 kV ძაბვის შიდა ძალოვანი ქსელის სრული მონტაჟი. გამანაწილებელი კარადიდან ინდივიდუალურ მომხმარებლამდე.
12. მომხმარებელთა საიმედო და უსაფრთხო ელექტრომომარაგების მიზნით, სს «ენერგო-პრო ჯორჯიასთან» წინასწარ შეთანხმებული პროექტით განსაზღვრული სხვა აუცილებელი სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების შესრულება;
13. არ იქნეს გადაჭარბებული მოხასოვნილი 270 kW სიმძლავრე (110 მოსახლე, 8 განცალკევებული აღრიცხვა სადარბაზოს და დერეფნების განათებისათვის);
14. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.
15. ობიექტის მფლობელი ვალდებულია მისი კუთვნილი ქსელის მოწყობისა და შემდგომი ექსპლუატაციისას დაიცვას, «ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები»-ს, «ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესები»-ს, «უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას»-ა და საქართველოში მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნები.


განვითარების მენეჯერი