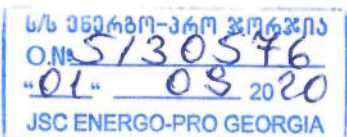


JSC ENERGO-PRO GEORGIA  
19 Zurab Anjaparidze street  
0186 Tbilisi, Georgia

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“  
ზურაბ ანჯაპარიძის ქ. 19  
0186 თბილისი, საქართველო



აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის  
ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს

გოდერძის უღელტეხილის მიმდებარედ არსებული  
მწვანე ტბის სარეკრეაციო ზონისა  
და სეზონური დასახლებების  
გარე ელექტრომომარაგების შესახებ  
(არარეგულირებული ახალი მიერთება)

თქვენი 07.07.20-ის განაცხადისა და 21.08.20-ის #01-01-10/3177 წერილის (შემ. #8639747; 07.07.20 და #8661603; 21.08.20) პასუხად გაცნობებთ, რომ ხულოს მუნიციპალიტეტში, გოდერძის უღელტეხილის მიმდებარედ არსებული მწვანე ტბის სარეკრეაციო ზონისა და სეზონური დასახლებების გარე ელექტრომომარაგება, მოთხოვნილი სიმძლავრე 1500 kW, შეიძლება განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. გამოყოფილ ადგილზე/ადგილებზე მოეწყოს 10/0.4 kV ძაბვის მოთხოვნილი სიმძლავრის შესაბამისი სატრანსფორმატორო ქვესადგური/ქვესადგურები (ს. ქ.); 10 kV ძაბვის ქსელთან ერთდროულად მიერთებული ელექტროდანადგარების ჯამური სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 1500 kW-ს (ძალოვანი ტრანსფორმატორების 2000 kVA-ს).
2. აღნიშნული ინფრასტრუქტურის გარე ელექტრომომარაგება განხორციელდეს 2 ეტაპად: I ეტაპზე 200 kW-ით, II ეტაპზე 2 რული სიმძლავრით.
3. I ეტაპზე, ობიექტის 200 kW სიმძლავრით კვება განხორციელდეს ქ/ს “გოდერძი 35/10”-დან გამავალი 10 kV ძაბვის ეგბ “#5”-ზე მიერთებული ს. ქ. #107-479-დან, რისთვისაც შესრულდეს:
  - 3.1. ს. ქ. #107-479-ში მოეწყოს 10 kV ძაბვის სახაზო უჯრედი (დაკომპლექტებული შესაბამისი სიმძლავრის საკომუტაციო აპარატით);
  - 3.2. აღნიშნული სახაზო უჯრედიდან ობიექტამდე აშენდეს 10 kV ძაბვის ეგბ.
4. II ეტაპზე, ობიექტის 2 რული სიმძლავრით კვება განხორციელდეს მშენებარე ქ/ს “გოდერძი 2”-დან, რისთვისაც შესრულდეს:
  - 4.1. ქ/ს “გოდერძი 2”-ში მოეწყოს 10 kV ძაბვის სახაზო უჯრედი, დაკომპლექტებული თანამედროვე ვაკუუმური ამომრთველითა და ყველა საჭირო მოწყობილობა-აპარატურით;
  - 4.2. აღნიშნული სახაზო უჯრედიდან აშენდეს 10 kV ძაბვის ეგბ, რომელზეც მიერთდეს ობიექტის 10/0.4 kV ძაბვის ს. ქ..
5. I და II ეტაპზე საპროექტო 10 kV ძაბვის ეგბ-ს სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.

6. საპროექტო 10 kV ძაბვის ეგზ-ს ტრასები (მიწისქვეშა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.
7. მიმდებარე ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე, ძაბვის კარგვებზე; საჭიროების შემთხვევაში ჩატარდეს სარკონსტრუქციო-აღდგენითი სამუშაოები, რომლის მოცულობა შეთანხმდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-სთან (I და II ეტაპისათვის).
8. მიმდებარე ქსელში გადაისინჯოს სარელეო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს დანაყენების ანგარიში (I და II ეტაპისათვის).
9. გადამეტაბვისაგან დაცვისათვის გამოყენებულ იქნეს გადამეტაბვის შემზღვდველები, რომლის მოწყობის ადგილი და ტიპი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
10. რეაქტიული ენერგიის კომპენსირებისათვის პროექტით განისაზღვროს აუცილებელი ტექნიკური ღონისძიებები, რომლებიც უზრუნველყოფენ  $\cos\phi=0.95-1$  ფარგლებში.
11. ობიექტის თითოეული 250 kVA და მეტი სიმძლავრის ძალოვანი ტრანსფორმატორის რეაქტიული სიმძლავრის დანაკარგების კომპენსირებისათვის მოწყოს კონდენსატორული დანადგარი რომლის სიმძლავრე და ტიპი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
12. ობიექტში გათვალისწინებულ იქნეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქსელზე მომზარებლის ქსელის უკუგავლენისაგან კომპენსირება.
13. ელექტროენერგიის საკონტროლო აღრიცხვა მოწყოს ობიექტის თითოეულ ს. ქ.-ში 0.4 kV ძაბვის მხარეს, რისთვისაც გამოყენებულ იქნეს:

  - 13.1. ელექტროენერგიის მრიცხველები: აქტიური ელექტროენერგიის, ერთმიმართულებიანი, სამფაზა, ელექტრონული, მახასიათებლები:  $Un=220/380$  V;  $In=5$  ( $Imax$  არანაკლებ 10) A; სიზუსტის კლასი არანაკლებ 1.0; მთვლელი მექანიზმი არანაკლებ 5+1 ციფრი; შეტანილი საქართველოში მოქმედ „გამზომი საშუალებების რეესტრში“, აგრეთვე დამოწმებული უფლებამოსილი აკრედიტირებული ორგანოს მიერ, ან პირველადი (ქარხნული) დამოწმების აღიარების მქონე პასპორტში შესაბამისი აღნიშვნით;
  - 13.2. დენის ტრანსფორმატორები: დატვირთვის დენების შესაბამისი ტრანსფორმაციის კოეფიციენტისა და 0.5 სიზუსტის კლასის მქონე გრანილით; პირველადი (ქარხნული) ან პერიოდული დამოწმების მოწყობის მქონე.

14. ქსელის ავარიულ/ფორს-მაჟორულ სიტუაციებში, აგრეთვე გეგმიური პროფილაქტიკური გამორთვების შემთხვევებში ობიექტის საპასუხისმგებლო დენმიმღებების ავტონომიური კვების წყაროთი უზრუნველყოფა წარმოადგენს განმცხადებლის პასუხისმგებლობას.
15. ობიექტის სარეზერვო კვებისათვის გენერატორის გამოყენების შემთხვევაში გათვალისწინებულ იქნეს ტექნიკური და ორგანიზაციული ღონისძიებები, რომლებიც გამორიცხავენ გენერატორის ძაბვის მიწოდებას ობიექტის მკვებავ 10 kV ძაბვის ქსელში.
16. ობიექტის სამშენებლო-სამონტაჟო მუშა პროექტში გათვალისწინებულ იქნეს წინამდებარე ტექნიკური პირობებით მოცემული ღონისძიებები, რომლებიც შესათანხმებლად წარედგინოს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს (ზექდური და ელექტრონული ვერსია).
17. ობიექტის მფლობელი ვალდებულია მისი კუთვნილი ქსელის მოწყობისა და შემდგომი ექსპლუატაციისას დაიცვას „ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები“-ს, „ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მომზარების წესები“-ს, „უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას“, „ქსელის წესები“-სა და საქართველოში მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნები.
18. ყველა სამუშაო შესრულდეს დაკვეთის ხარჯზე.
19. ობიექტის ქსელთან მიერთების პროცედურა განხორცილდეს წინამდებარე ტექნიკური პირობების სრულად შესრულების შემდეგ.

20. 10 kV ძაბვის ეგზ უნდა იყოს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს სადისპეტჩერო სამსახურის ოპერატორულ მართვაში.
21. წინამდებარე ტექნიკური პირობების მოქმედების ვადაა 1 (ერთი) წელი დღიდან მათი გაცემისა.

ამასთან ერთად გაცნობებთ, რომ I ეტაპზე ობიექტის ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვას მოაწყობს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ ს. ქ. #107-479-ში 10 kV ძაბვის სახაზო უჯრედში, რისთვისაც „სემეკი“-ს 18.09.2008-ის #20 დადგენილების დანართი #6-ის მიხედვით თქვენს მიერ უნდა იქნეს გადახდილი აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასური 7000 ლარი. ტექნიკური პირობებით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების შემდეგ აუცილებელია თქვენი წერილობითი მომართვა ობიექტის ქსელზე მიერთების მზაობის შესახებ, რომელსაც უნდა დაურთოთ აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასურის გადახდის დამადასტურებელი საბუთი (მიმღები „თიბისი ბანკი“; ანგარიშის ნომერი #GE32TB7015336030100006; დანიშნულება „აღრიცხვის კვანძის მოწყობის საფასური განაცხადი #8639747“).

აგრეთვე, II ეტაპზე ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვას მოაწყობს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ „სემეკი“-ს აღნიშნული დადგენილების შესაბამისად, რისთვისაც გთხოვთ წერილობით მომართოთ კომპანიას ობიექტის II ეტაპის მშენებლობის დასრულების შემდეგ.

პატივისცემით,

გივი ჯლარკავა

გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

შემსრ. ზაზა თუჯიშვილი  
(მობ. ტ. 577350545)