

თეთრიწყაროს რაიონი, სოფ. ჭივჭავში რეგისტრირებული ტერიტორიის მიმდებარედ
განთავსებული ს.ს არ ემ ჯი კოპერის ობიექტის
დროებით 2025 წლის 15 მაისამდე გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების შესახებ

თქვენი 2024 წლის 15 მაისის №80073187 განაცხადის პასუხად გაცნობებთ, რომ თეთრიწყაროს რაიონი, სოფ. ჭივჭავში მდებარე ს.ს არ ემ ჯი კოპერის კუთვნილი ობიექტის დროებითი (2025 წლის 15 მაისამდე) გარე ელ. მომარაგება მოთხოვნილი სიმძლავრით 100 kw, შეიძლება განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. ობიექტის ტერიტორიაზე გამოიყოს ადგილი და მოეწყოს 10/0.4 kv ძაბვის მოთხოვნილი სიმძლავრის შესაბამისი სატრანსფორმატორო ქვესადგური. ქსელთან ერთდროულად მიერთებული ტრანსფორმატორების ჯამური სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 160 kVA -ს.
2. საპროექტო სატრანსფორმატორო ქვესადგური განშტოებით მიუერთდეს ქვ/ს „თეთრიწყარო 35/10“-დან გამავალ 10 kv ძაბვის ეგხ „#13 ირაგა“-ს.
3. განშტოების მიერთების ადგილი, მისი სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
4. განშტოების ტრასა (მიწისქვეშა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.
5. ძირითადი/არსებული ქსელის დაცვისათვის, განშტოების მოწყობის წერტილში 10 kv ძაბვის ეგხ-ზე დამონტაჟდეს რექლოუზერი (ამომრთველი).
6. მიმდებარე ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე, ძაბვის კარგვებზე; საჭიროების შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონსტრუქციო-აღდგენითი სამუშაოები, რომლის მოცულობა შეთანხმდეს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-სთან.
7. მიმდებარე ქსელში გადაისინჯოს სარელეო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს დანაყენების ანგარიში.
8. გადამეტაბვისაგან დაცვისათვის გამოყენებულ იქნეს გადამეტაბვის შემზღვეველები, რომლის მოწყობის ადგილი და ტიპი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.

9. რეაქტიული ენერჯის კომპენსირებისათვის პროექტით განისაზღვროს აუცილებელი ტექნიკური ღონისძიებები, რომლებიც უზრუნველყოფენ $\cos\varphi=0.95-1$ ფარგლებში.
10. პროექტირების დროს გადაანგარიშდეს ქ/ს „თეთრწყარო“-ს 10kV ძაბვის სახაზო უჯრედ „ #13 ალგეთი“-ს დენის ტრანსფორმატორების ტრანსფორმაციის კოეფიციენტი და საჭიროების შემთხვევაში მოვიდეს შესაბამისობაში გაზრდილ სიმძლავრესთან.
11. ობიექტში გათვალისწინებულ იქნეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს ქსელზე მომხმარებლის ქსელის უკუგავლენისაგან კომპენსირება.
12. ელექტროენერჯის აღრიცხვა:
საანგარიშსწორებო აღრიცხვა:
- 12.1.1 მოეწყოს ეგზ „#13 ირაგა“-ზე საპროექტო განშტოების მიერთების ადგილზე 10 kv ძაბვაზე;
- 12.1.2 საანგარიშსწორებო მრიცხველის ალფა-ცენტრში ჩასართავად გამოყენებულ იქნეს ტერმინალი Терминал GPRS Teleofis WRX768-R4U (H), ან Терминал GPRS Teleofis WRX708-R4 (H), აღჭურვილი კვების ბლოკით Блок питания TELEOFIS PS12-500s და ანტენით GSM антенна TELEOFIS mini 5dB FME; მრიცხველებს უნდა ქონდეს RS-485 პორტის მხარდაჭერა;
- 12.1.3 საანგარიშსწორებო აღრიცხვის კვანძი და გამოყენებული ელექტრომომწოდებლობები (მრიცხველები, დენისა და ძაბვის ტრანსფორმატორები) უნდა აკმაყოფილებდეს “ქსელის წესები“-ს VIII თავის მოთხოვნებს;
- 12.1.4 საანგარიშსწორებო აღრიცხვის კვანძის ექსპლუატაციაში მიღების დროს შესრულდეს “ქსელის წესები“-ს VIII თავის მოთხოვნები;
- 12.2 საკონტროლო აღრიცხვა მოეწყოს ობიექტის ს. ქ.-ში 0.4 kV ძაბვის მხარეს, რისთვისაც გამოყენებულ იქნეს:
- 12.2.1 ელექტროენერჯის მრიცხველი: აქტიური ელექტროენერჯის, ერთმიმართულებიანი, სამფაზა, ელექტრონული, მახასიათებლები: UN=220/380 V; IN=5 (IMAX არანაკლებ 10) A; სიზუსტის კლასი არანაკლებ 0.5; 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;
- 12.2.2 დენის ტრანსფორმატორები: დატვირთვის დენების შესაბამისი ტრანსფორმაციის კოეფიციენტისა და 0.5 სიზუსტის კლასის მქონე გრაგნილით; პირველადი (ქარხნული) ან პერიოდული დამოწმების მოწმობის მქონე. ობიექტის სამშენებლო-სამონტაჟო მუშა პროექტში გათვალისწინებულ იქნეს წინამდებარე ტექნიკური პირობებით მოცემული ღონისძიებები, რომლებიც შესათანხმებლად წარედგინოს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს (ბეჭდური და ელექტრონული ვერსია).
- 13 ქსელის ავარიულ/ფორს-მაჟორულ სიტუაციებში, აგრეთვე გეგმიური პროფილაქტიკური გამორთვების შემთხვევებში ობიექტის საპასუხისმგებლო დენმიმღებების ავტონომიური კვების წყაროთი უზრუნველყოფა წარმოადგენს განმცხადებლის პასუხისმგებლობას.
- 14 ობიექტის სარეზერვო კვებისათვის გენერატორის გამოყენების შემთხვევაში გათვალისწინებულ იქნეს ტექნიკური და ორგანიზაციული ღონისძიებები, რომლებიც გამორიცხავენ გენერატორის ძაბვის მიწოდებას ობიექტის მკვებავ 10 kV ძაბვის ქსელში.
- 15 ობიექტის სამშენებლო-სამონტაჟო მუშა პროექტში გათვალისწინებულ იქნეს წინამდებარე ტექნიკური პირობებით მოცემული ღონისძიებები, რომლებიც შესათანხმებლად წარედგინოს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს (ბეჭდური და ელექტრონული ვერსია).
- 16 ობიექტის მიწოდებული ელექტროენერჯის ხარისხის ამაღლებისათვის საჭიროების შემთხვევაში განმცხადებლის მიერ ეგზ „#13 ირაგა“-ს ჩაუტარდეს სარეზერვო საჭიროების (სადენის შეცვლა) დაზუსტდეს პროექტირების დროს, რომლის ფარგლებში ძაბვა

ბოლო აბონენტთან არ უნდა იყოს 95%-ზე ნაკლები, ასევე ჩასატარებელი სამუშაოების მოცულობა შეტანილ იქნეს პროექტში და შეთანხმდეს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-სთან.

17 ობიექტის მფლობელი ვალდებულია მისი კუთვნილი ქსელის მოწყობისა და შემდგომი ექსპლუატაციისას დაიცვას “ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები“-ს, “ელექტროენერჯის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესები“-ს, “უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას“, “ქსელის წესები“-სა და საქართველოში მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნები.

18 ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.

19 ობიექტის ქსელთან მიერთების პროცედურა განხორცილდეს წინამდებარე ტექნიკური პირობების სრულად შესრულების შემდეგ.

20 ქსელის ავარიულ/ფორს-მაჟორულ სიტუაციებში, აგრეთვე გეგმიური პროფილაქტიკური გამორთვების შემთხვევებში ობიექტის საპასუხისმგებლო დენმიმღებების ავტონომიური კვების წყაროთი უზრუნველყოფა წარმოადგენს განმცხადებლის პასუხისმგებლობას.

21 10kV ძაბვის განშტოება უნდა იყოს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს სადისპეტჩერო სამსახურის ოპერატიულ მართვაში.

21. წინამდებარე ტექნიკური პირობების მოქმედების ვადაა 1 (ერთი) წელი დღიდან მათი გაცემისა

(რაც, ყოველგვარი გაუგებრობის თავიდან აცილების მიზნით, გულისხმობს, რომ მოცემული პირობებით სიმძლავრის გაზრდა/მიერთება შესაძლებელი იქნება მხოლოდ მითითებული ვადის განმავლობაში, ხოლო ვადის გასვლის შემდეგ პირობები ჩაითვლება ძალადაკარგულად). გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ტექნიკური პირობების მოთხოვნების დაცვა სავალდებულოა მიერთების სრული ხანგრძლივობის განმავლობაში.

22. იმ შემთხვევაში როდესაც წინასწარ შეთანხმებულ ვადასთან ან ელექტრომომარაგებასთან დაკავშირებით წარმოიშევა რაიმე ახალი გარემოება განმცხადებლის მიერ ორი კვირით ადრე უნდა მოხდეს კომპანიის ინფორმირება, წინააღმდეგ შემთხვევაში ობიექტს ელექტროენერჯია შეუწყდება დამატებითი გაფრთხილების გარეშე.