

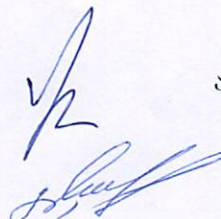
ტექნიკური პირობა №13-02-017

სს „კახეთის ენერგოდისტრიბუცია“ წინააღმდეგი არ არის დედოფლისწყაროს „ჩათმა“-ს სასაზღვრო სექტორის ელექტრომომარაგება სიმძლავრით 30კვტ განხორციელდეს „მირზაანის“ 35/6კვ ქს-დან შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. გამოიყოს ნკვ-იანი უჯრედი „მირზაანი“-ს ქვესადგურში;
2. შეირჩეს ტერიტორია ობიექტის მკვებავი სატრანსფორმატორო ქვესადგურის დასამონტაჟებლად;
3. შერჩეულ ადგილზე მოხდეს 63 კვა სიმძლავრის 10/0.4კვ ძაბვის მოთხოვნილი სიმძლავრის სატრანსფორმატორო ქვესადგურის დამონტაჟება;
4. აშენდეს 6 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზი. ხაზის სიგრძე და კვეთი განისაზღვროს პროექტირების დროს;
5. ზემაბვისაგან დასაცავად მოეწყოს განმმუხტველები – ტიპი და დეყენების ადგილი განისაზღვროს პროექტირების დროს;
6. ელექტროენერგიის აღრიცხვის კვანძი მოეწყოს 0.4კვ-ის მხარეს;
7. სრულად იქნეს დაცული „ელ. დანადგარების მოწყობის წესების“, „ელ. ენერგიის გამოყენების წესების“ და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესების“ მოთხოვნები;
8. დამუშავებული პროექტი შესათანხმებლად წარედგინოს სს „კახეთის ენერგოდისტრიბუციის“ შესაბამის სამსახურს. სამუშაოების წარმოება მოხდეს დასაშვები შეთანხმების შემდეგ;
9. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე;
10. მომხმარებელმა უნდა უზრუნველყოს მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასურის გადახდა(დროული და სრული);

გაკოტრების მმართველი

ქსელის დირექტორის მოადგილე



აკაკი ბეგაშვილი

გიორგი ზურაბაშვილი

ტექნიკური პირობა №13-02-018

სს „კახეთის ენერჯისტირინგის“ წინააღმდეგი არ არის დედოფლისწყაროს „ჭაჭუნა“-ს სასაზღვრო სექტორის ელექტრომომარაგება სიმძლავრით 30კვტ განხორციელდეს „მირზაანის“ 35/6კვ ქ/ს-დან შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. გამოიყოს 6კვ-იანი უჯრედი „მირზაანი“-ს ქვესადგურში;
2. შეირჩეს ტერიტორია ობიექტის მკვეთრი სატრანსფორმატორო ქვესადგურის დასამონტაჟებლად;
3. შერჩეულ ადგილზე მოხდეს 63 კვა სიმძლავრის 10/0.4კვ ძაბვის მოთხოვნილი სიმძლავრის სატრანსფორმატორო ქვესადგურის დამონტაჟება;
4. აშენდეს 6 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზი. ხაზის სიგრძე და კვეთი განისაზღვროს პროექტირების დროს;
5. ზეძაბვისაგან დასაცავად მოეწყოს განმმუხტველები – ტიპი და დეყენების ადგილი განისაზღვროს პროექტირების დროს;
6. ელექტროენერჯიის აღრიცხვის კვანძი მოეწყოს 0.4კვ-ის მხარეს;
7. სრულად იქნეს დაცული „ელ. დანადგარების მოწყობის წესების“, „ელ. ენერჯიის გამოყენების წესების“ და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესების“ მოთხოვნები;
8. დამუშავებული პროექტი შესათანხმებლად წარედგინოს სს „კახეთის ენერჯისტირინგის“ შესაბამის სამსახურს. სამუშაოების წარმოება მოხდეს დასაშვები შეთანხმების შემდეგ;
9. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე;
10. მომხმარებელმა უნდა უზრუნველყოს მოხმარებული ელ. ენერჯიის საფასურის გადახდა(დროული და სრული);

გაკორტრების მმართველი

ქსელის დირექტორის მოადგილე



აკაკი ბეგაშვილი

გიორგი ზურაბაშვილი