

ტექნიკური პირობა №13-02-019

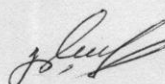
სს „გახეთის ენერგოდისტრიბუცია” წინააღმდეგი არ არის დედოფლისწყაროს „მლაშეწყალი”-ს სასაზღვრო სექტორის ელექტრომომარაგება სიმძლავრით 30კვტ განხორციელდეს „ელდარის” 35/10კვ ქს-დან გამავალი 10კვ-იანი კ.გ.ხ „ფერმები”-ს არსებული უჯრედიდან, შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

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

გაკოტრების მმართველი

აკაკი ბეგაშვილი

ქსელის დირექტორის მოადგილე

 გიორგი ზურაბაშვილი

ტექნიკური პირობა №13-02-016

სს „კახეთის ენერგოდისტრიბუცია” წინააღმდეგი არ არის დედოფლისწყაროს „იორი სასაზღვრო სექტორის ელექტრომომარაგება სიმძლავრით 30კვტ განხორციელდეს „ელდარი 35/10კვ ქ/ს-დან გამავალი 10კვ-იანი ე.გ.ხ „ფერმები”-ს არსებული უჯრედიდან, შემდეგ ტექნიკური პირობების დაცვით:

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

გაკოტრების მმართველი

აკაკი ბეგაშვილი

ქსელის დირექტორის მოადგილე

გიორგი ზურაბაშვილი

ტექნიკური პირობა №13-02-014

სს „კახეთის ენერგოდისტრიბუცია“ წინააღმდეგი არ არის დედოფლისწყარო „ბურუმჯახის“ სასაზღვრო სექტორის ელექტრომომარაგება სიმძლავრით 30კვ განხორციელდეს „ელდარის“ 35/10კვ ქ/ს-დან გამავალი 10კვ-იანი ე.გ.ხ „ფერმები“-არსებული უჯრედიდან, შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. შეირჩეს ტერიტორია ობიექტის მკვებავი სატრანსფორმატორო ქვესაღგური დასამონტაჟებლად;
2. შეიჩეულ ადგილზე მოხდეს 63 კვა სიმძლავრის 10/0.4კვ ძაბვის მოთხოვნილ სიმძლავრის სატრანსფორმატორო ქვესაღგურის დამონტაჟება;
3. 10 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე და კვეთი განისაზღვროს პროექტირები დროს;
4. ზეძაბვისაგან დასაცავად მოეწყოს განმმუხტველები – ტიპი და დეჭუნების ადგილ განისაზღვროს პროექტირების დროს;
5. ელექტროენერგიის აღრიცხვის კვანძი მოეწყოს 0.4კვ-ის მხარეს;
6. სრულად იქნეს დაცული „ელ. დანადგარების მოწყობის წესების“, „ელ. ენერგიის გამოყენების წესების“ და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესების“ მოთხოვნები;
7. დამუშავებული პროექტი შესათანხმებლად წარედგინოს სს „კახეთის ენერგოდისტრიბუციის“ შესაბამის სამსახურს. სამუშაოების წარმოება მოხდება დასაშვები შეთანხმების შემდეგ;
8. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე;
9. მომხმარებელმა უნდა უზრუნველყოს მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასური გადახდა(დროული და სრული);

გაკოტრების მმართველი

აკაკი ბეგაშვილი

ქსელის დირექტორის მოადგილე

გიორგი ზურაბაშვილი

ტექნიკური პირობა №13-02-015

სს „კახეთის ენერგოდისტრიბუცია” წინააღმდეგი არ არის დედოფლისწყარო „პანტიშარას” სასაზღვრო სექტორის ელექტრომომარაგება სიმძლავრით 30კვ განხორციელდეს „ელდარის” 35/10კვ ქ/ს-დან გამავალი 10კვ-იანი ე.გ.ხ „ფერმები”-არსებული უჯრედიდან, შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. შეირჩეს ტერიტორია ობიექტის მკვებავი სატრანსფორმატორო ქვესადგური დასამონტაჟებლად;
2. შერჩეულ აღგილზე მოხდეს 63 კვა სიმძლავრის 10/0.4კვ ძაბვის მოთხოვნილ სიმძლავრის სატრანსფორმატორო ქვესადგურის დამონტაჟება;
3. 10 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზი აშენდეს „ბურუმკახი”-ს მკვებავი 10კვ-იანი ე.გ.ხ-შემდეგ. სიგრძე და კვეთი განისაზღვროს პროექტირების დროს;
4. ზემაბვისაგან დასაცავად მოეწყოს განმშუხველები – ტიპი და დეკონის აღგილ განისაზღვროს პროექტირების დროს;
5. ელექტროენერგიის აღრიცხვის კვანძი მოეწყოს 0.4კვ-ის მხარეს;
6. სრულად იქნეს დაცული „ელ. დანადგარების მოწყობის წესების”, „ელ. ენერგიი გამოყენების წესების” და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესების” მოთხოვნები;
7. დამუშავებული პროექტი შესათანხმებლად წარედგინოს სს „ქახეთი ენერგოდისტრიბუციის” შესაბამის სამსახურს. სამუშაოების წარმოება მოხდე დასაშვები შეთანხმების შემდეგ;
8. ყელა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე;
9. მომხმარებელმა უნდა უზრუნველყოს მოხმარებული ელ. ენერგიის საფასური გადახდა(დროული და სრული);

გაკოტრების მმართველი

აკაკი ბეგაშვილი

ქსელის დირექტორის მოადგილე

გიორგი ზურაბაშვილი