

დავალეზა №1

110/6 კვ ე.გ.ხ. ჟინვალის ჰესი--110კვ ქ/სდ საგურამო-ს

პ რ ო ე ქ ტ ი რ ე ბ ა ზ ე

1. 110კვ ე.გ.ხ-ის პროექტირებაზე ადგილობრივ მართვის ორგანოებთან შეთანხმება
2. პროექტირებაზე ტექნიკური პირობის მიღება
3. 110კვ ე.გ.ხ-ის ტრასის კორიდორის შერჩევა და კუთხეების დამაგრება
4. GPS კოორდინატების განსაზღვრა UTM სისტემაში კუთხეებზე.
5. ტოპოგეოდეზიური აგეგმვა.
6. გეოლოგიური კვლევა და ნიმუშების აღება.
7. გეოლოგიური ნიმუშების ლაბორატორიული კვლევა.
8. ჟინვალის ჰესი-ის 220/110/10კვ ქ/სადგურზე 110კვ ე.გ.ხ. "მადარო-1"-ის გამოყვანი უჯრედის აღდგენის პროექტის დამუშავება.
9. 110კვ ანძების შერჩევა.
10. ანძების სამირკვლების შერჩევა.
11. დამიწების ანგარიშები.
12. სადენის შერჩევა.
13. მეხდამცავი გვარლის შერჩევა.
14. სახაზო იზოლიატორის და არმატურის შერჩევა.
15. სარელეო დაცვა.
16. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროექტი.
17. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი.
18. პროექტირების სტადირება-ტექნო-მუშა პროექტი.
19. პტოექტირება.
20. სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია.