

„ოზურგეთი - ზოტის“ 110 კილოვატიანი ძაბვის ახალი ელექტროგადამცემი ხაზისთვის გამოყოფილ მიწის ფართობებზე არქეოლოგიური საექსპერტო კვლევა ჩავატარე (იხ. ორთოფოტო, გეგმა, ფოტოები). ხაზის ანძები ოზურგეთისა და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში დაიდგმება.



ელექტროგადამცემი ხაზი სოფ. ლიხაურის განაპირა სასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთებიდან იწყება სადაც „ოზურგეთი -სს“ 220 კვ. კილოვატიანი ძაბვის ახალი ელექტროგადამცემი ხაზისთვის ქვესადგური უნდა გაიმართოს. ახალი ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე 47 კილომეტრია, ხოლო დერეფნის სიგანე დაახლოებით 60-70 მეტრი. სულ 163 პუნქტზე დაიდგმება ანძები და ქვესადგურები. ისინი, მთისწინა-სასოფლო მიწების გავლის შემდეგ, დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით გურია-აჭარის ქედზე განლაგდებიან, საბოლოოდ კი, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვაბლასთან განთავსდებიან.

საკვლევი ტერიტორიის შესწავლა ცხრილში მოცემულ კოორდინატების მიხედვით (იხ.კოორდინატების ცხრილი) ჩატარდა.

კვლევა სოფელ ლიხაურის დასავლეთ განაპირა მხარეს დასადგმელად გათვალისწინებული ელექტროქვესადგურისა და ანძის ადგილიდან დაიწყო (კოორდინატები: ანძა N1, X-249915; Y - 4641705; ელექტროქვესადგური AP01, X-249944; Y - 4641661; ელექტროქვესადგური AP02, X-250150,46; Y - 4641636,13). აღნიშნული ტერიტორია ოზურგეთი - ბათუმის ავტომაგისტრალიდან დაახლოებით 100 მეტრითაა დაშორებული და ჭარბტენიან ველს წარმოადგენს. აქედან დერეფანი სოფელ ქვაჭალათისკენ მიემართება, გადის ნახნავებსა და ბაღებზე, კვეთს მდინარეს, სოფელ მაკვანეთის როგორც თავისუფალ მიწებს, ისე