



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი წიალის ეროვნული სააგენტო



KA020176622890619

მისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: +995 591 40 40 51; ფაქსი: +995 32 243 95 02

22/6842

12 / სექტემბერი / 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-3 ნაწილის თანახმად, სასარგებლო წიალისეულის მოპოვების ლიცენზიისადმი დაქვემდებარებული ამ კოდექსის II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობის სკრინინგის გადანყვეტილების მიღების მიზნით წარმოგიდგინებ ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქორეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიალისეულის მიწისქვეშა მტკნარი წყლის, 100 000 მ³ (სამეწარმეო მიზნით) მოპოვების (ID-48795) სკრინინგის განცხადებას.

ლიცენზია გაიცემა მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვებაზე, სამეწარმეო დანიშნულებით ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქორეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „დორანი“-ს საკუთრებაში რეგისტრირებულ ტერიტორიაზე. გეოსაინფორმაციო პაკეტი და რუკა თან ახლავს სკრინინგის განცხადებას დანართის სახით.

აღნიშნული ობიექტი დაშორებულია შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაახლოებით 480 კილომეტრით. არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე, სადაც გაბატონებულია წითელი ნუსხით დაფარული ხე-მცენარეები, ასევე არ ფიქსირდება დაცულ ტერიტორიებთან, მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიებთან, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან და სხვა ობიექტებთან.


წიალით სარგებლობა მოცემული კოორდინატების საზღვრებში დასაშვებია, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა არ გამოიწვევს გეოლინამიკური სიტუაციის გაუარესებას.

ამ მიზნით გაცემული ლიცენზია არ გამოიწვევს წყლის, ნიადაგის, მიწის დაბინძურებას, წარჩენების წარმოქმნას, გარემოს დაბინძურებასა და ხმაურს. ასევე არ არის მოსალოდნელი გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება.



„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილის თანახმად, გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება და მიიღოთ გადანყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადანყვეტილების მიღებას.

დანართი: გეოსაინფ. პაკ. 3 გვ; რუკა 1 გვ.

სსიპ წიალის ეროვნული სააგენტოს უფროსის
პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამმდინარეულია
ელექტრონულად 

ნანა ზამთარაძე

პოზიცია	საინფორმაციო კითხვარი																																	
1	წიაღითსარგებლობის ობიექტი - ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქორეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება.																																	
2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მდებარეობა																																	
2.1	რეგიონი - კახეთი																																	
2.2	მუნიციპალიტეტი - ახმეტა																																	
2.3	უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ქორეთი																																	
2.4	დაშორება მნიშვნელოვანი პუნქტიდან - ახმეტიდან დაახლოებით 12 კმ.																																	
2.5	მანძილი სახელმწიფო საზღვრიდან - აღემატება 10 კილომეტრს																																	
2.6	მდინარის აუზი (ან მთათა სისტემა) - მდ. ალაზნის აუზი																																	
2.7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის კოორდინატები - წარმოდგენილი კოორდინატები: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">I უბანი</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>522460</td> <td>4659577</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">II უბანი</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>522334</td> <td>4659718</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table> დაზუსტებული კოორდინატები: <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>#1</td> <td>522459,836</td> <td>4659572,735</td> </tr> <tr> <td>#2</td> <td>522333,855</td> <td>4659714,797</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">WGS 1984</td> </tr> </tbody> </table>  	I უბანი			№	X	Y	1	522460	4659577	II უბანი			№	X	Y	1	522334	4659718	WGS 1984			№	X	Y	#1	522459,836	4659572,735	#2	522333,855	4659714,797	WGS 1984		
I უბანი																																		
№	X	Y																																
1	522460	4659577																																
II უბანი																																		
№	X	Y																																
1	522334	4659718																																
WGS 1984																																		
№	X	Y																																
#1	522459,836	4659572,735																																
#2	522333,855	4659714,797																																
WGS 1984																																		
2.8	ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან - 580-590 მ.																																	
2.9	კლიმატური პირობები - ალაზნის არტეზიული აუზი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოს კლიმატურ ოლქში, რომელიც ხასიათდება ცვალებადი კონტინენტური კლიმატით. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურაა 0,5°C-დან 25°C-მდე. ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა შეადგენს 469-1016 მმ-ს, მათი მაქსიმალური რაოდენობა მოდის გაზაფხულზე (აპრილი, მაისი) მინიმალური ზამთარში.																																	
3	ხელისშემშლელი ინფრასტრუქტურული ობიექტები და სხვა ფაქტორები																																	
3.1	მანძილი უახლოესი საავტომობილო გზის ღერძიდან -																																	
3.2	მანძილი სხვა უახლოესი ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან -																																	
3.3	დამატებითი მონაცემები -																																	

4	სატყეო რესურსები
4.1	სახელმწიფო ტყის ფონდის დაცული ტერიტორიების კატეგორიაში – არ ფიქსირდება.
4.2	ეროვნული სატყეო სააგენტოს რეგიონალური სატყეო სამსახური – არ ფიქსირდება.
4.3	სატყეო რესურსების დამატებითი მონაცემები –
5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის გეოლოგიური პოზიცია
5.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) ჰიდროგეოლოგიური პოზიცია საქართველოს ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების მიხედვით – ფოროვანი, ნაპრაღური და ნაპრაღურ-კარსტული წყლების ალაზნის არტეზიული აუზი.
5.2	წყალშემცველი პორიზონტი – ზედა ცარცული ნალექების წყალშემცველი პორიზონტი, რომელიც ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ქვიშაქვებით, კირქვებით, მერგელიანი კირქვებით, მერგალებით, იშვიათად თიხებით. საერთო სიმძალვრე მერყეობს 450-1000 მეტრის ფარგლებში. ნალექები ძლიერ დამსხვრეული და დანაპრაღიანებულია.
5.3	ცალკეული ობიექტის (წყაროს, ჭის, ჭაბურღილის) მონაცემები (სიღრმე, კაპტაჟი) – ჭაბურღილების სავარაუდო სიღრმეა 40 მ.
6	მიწისქვეშა წყლების ხარისხობრივი დახასიათება
6.1	ქიმიური შედგენილობა – ქიმიური შედგენილობით მიწისქვეშა წყლები ძირითადად ჰიდროკარბონატულ-კაციუმიან-მაგნიუმიანი და ჰიდროკარბონატულ-სულფატურ-კალციუმიან-მაგნიუმიანი ტიპისაა. არაღრმა ცირკულაციის წყლების მინერალიზაცია 0.8 გ/ლ-მდეა.
6.2	სანიტარიული მდგომარეობა – პორიზონტის წყლების სანიტარული მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია.
6.3	ტემპერატურა – 10-13°C.
6.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის დაძიების ხარისხი (სტადია) – წყლები შესწავლილია მტკნარი წყლების საექსპლუატაციო პროგნოზული მარაგების შეფასების სტადიაზე.
6.5	წიაღითსარგებლობის ობიექტის შესწავლის ხარისხი – სალიცენზიო ჭაბურღილების ზუსტი დებიტი უცნობია, მაგრამ პორიზონტის წყალშემცველობის ხარისხის გათვალისწინებით, მოთხოვნილი 100000 მ ³ /წელიწადში რაოდენობის წყლის მიღება შესაძლებელია. საექსპლუატაციო მარაგი დამტკიცებული არ არის და წარმოდგენილია P (პროგნოზული) კატეგორიით.
6.6	მიწისქვეშა წყლების გამოყენების სფერო (ფაქტური და შესაძლო) – წყლის გამოყენება შესაძლებელია სამეწარმეო დანიშნულებით.
6.7	სალიცენზიო პირობები წიაღით (წყალი) სარგებლობისთვის –
6.8	დამატებითი მონაცემები – მიწისქვეშა წყლების კვება დამოკიდებულია ატმოსფერული ნალექების და ზედაპირული ჩამონადენის წყლების ხარჯზე.
7	წიაღითსარგებლობის ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების ვიზუალური შეფასება
7.1	წიაღითსარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია – სალიცენზიო ობიექტი (ორი ჭაბურღილი) მდებარეობს ვაკე რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, მდ. ალაზნის მარცხენა ჭაღისზედა I ტერასაზე.
7.2	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის კატეგორია – საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას.
7.3	წიაღითსარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოდინამიკური სიტუაცია – სტაბილურია.
7.4	წიაღითსარგებლობის ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი გართულებები – მოსალოდნელი არ არის.

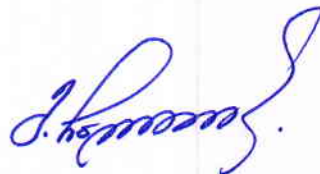
7.5	გეოდინამიკური და გეოეკოლოგიური გართულებების შემთხვევაში გამაჯანსაღებელი ღონისძიებების დასახვა – არ საჭიროებს.
7.6	დასკვნები და რეკომენდაციები – <ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ობიექტი (ორი ჭაბურღილი) მდებარეობს ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქორეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე; 2. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივი) კატეგორიას; 3. სალიცენზიო ობიექტის I ჭაბურღილი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას, შემოღობვას და ერთი მეტრის რადიუსით დაბეტონებას. ხოლო II ჭაბურღილი საჭიროებს თავმორთულობის მოწყობას, მიმდებარე ტერიტორიის დასუფთავებას და შემოღობვას; 4. მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით სალიცენზიო ობიექტიდან (ორი ჭაბურღილი) წყლის მოპოვება დასაშვებია.
8	გეოლოგიური ინფორმაციის მომზადებისას გამოყენებული ფონდური და ბეჭდვური მასალა
8.1	გეოლოგიური ანგარიშის (ან წიგნის) ავტორი (ავტორები) – ს. ზედგენიძე, გ. სანებლიძე, დ. ტატიშვილი, ვ. დარციმელია
8.2	ანგარიშის შედგენის (გამოცემის) ადგილი (გამომცემლობა) და წელი – ქ. თბილისი, 1971 წ.
8.3	ანგარიშის ფონდური (საბიბლიოთეკო) ინვენტარული № – №13317, ოქმი №6591

შემსრულებლები:

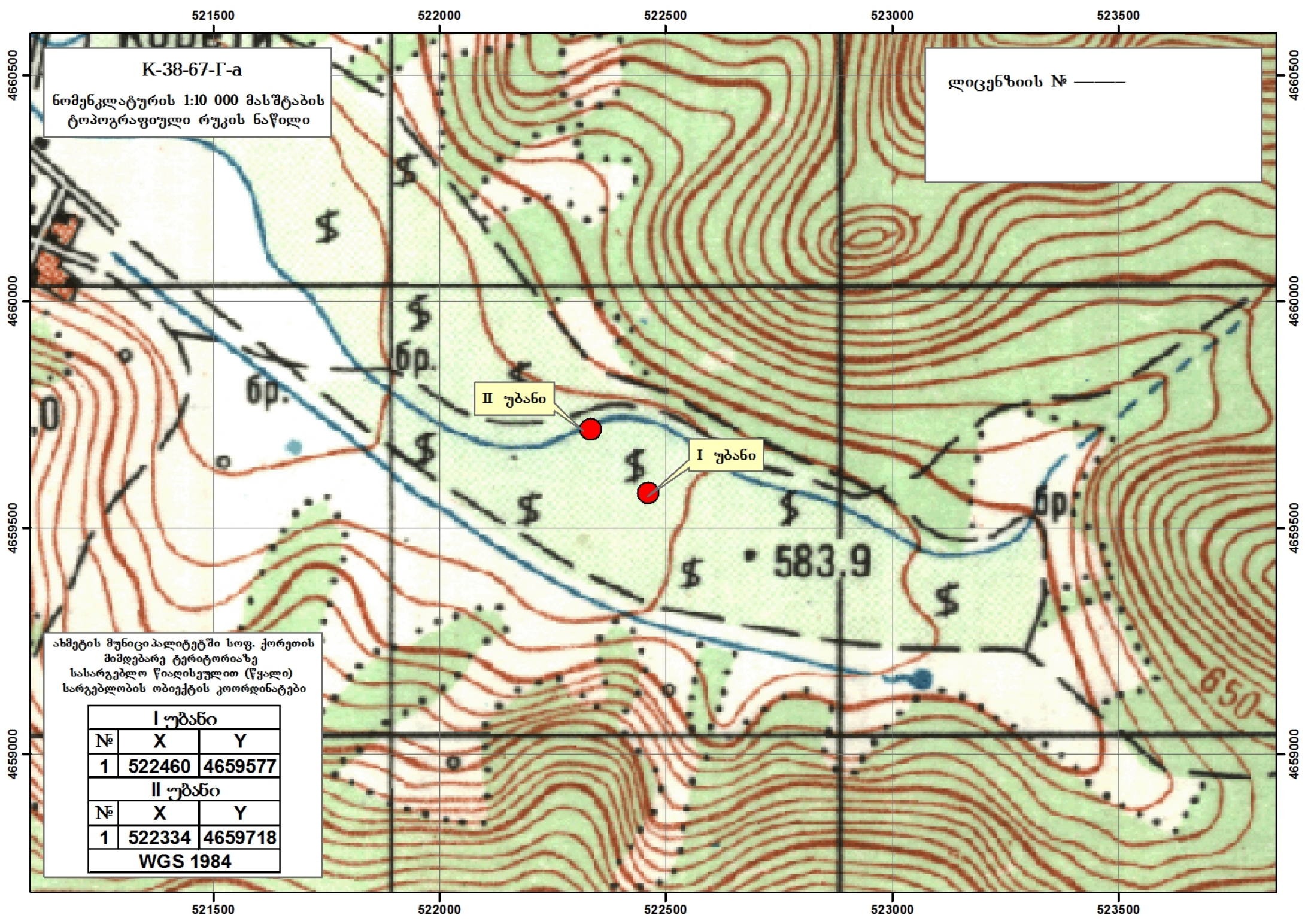
ს. მკალავიშვილი, ნ. ჩომახიძე, ლ. ბახტაძე, ა. ქემოკლიძე, ვ. ხურციღავა, ს. გურეშიძე, ი. რობაქიძე

შეთანხმებულია:

სასარგებლო წიაღისეულის მართვის
დეპარტამენტის უფროსი



მერაბ ჩალათაშვილი



521500 522000 522500 523000 523500

4660500
4660000
4659500
4659000

4660500
4660000
4659500
4659000

K-38-67-Γ-a
ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის
ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილი

ლიცენზიის № _____

II უბანი

I უბანი

583.9

ახმეტის მუნიციპალიტეტში სოფ. ქორეთის
მიმდებარე ტერიტორიაზე
სასარგებლო წიაღისეული (წყალი)
სარგებლობის ობიექტის კოორდინატები

I უბანი		
№	X	Y
1	522460	4659577
II უბანი		
№	X	Y
1	522334	4659718
WGS 1984		

521500 522000 522500 523000 523500