



საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა
(დედამიწის მეგობრები - საქართველო)

გარემო და საზოგადოება

ენერგეტიკა

ქვემო ქართლის მხარეში მიმდინარე განახლებადი
საინვესტიციო პროექტები

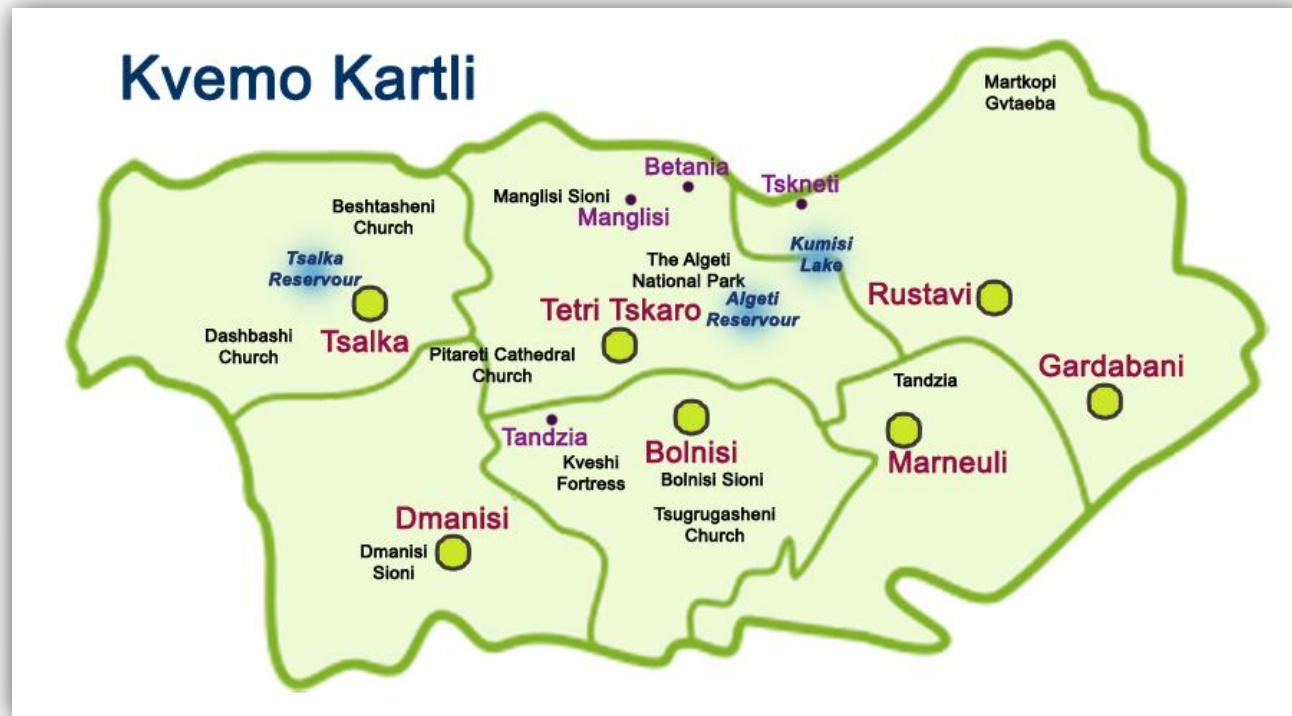


შინაარსი

ქვემო ქართლის რეგიონი.....	3
ქვემო ქართლის მხარეში მიმდინარე განახლებადი საინვესტიციო პროექტები	6
(29 დეკემბერი 2017 წელი)	6
მშენებლობისა და ლიცენზირების ეტაპზე.....	6
კვლევის ეტაპზე შემდგომი მშენებლობის ვალდებულებით.....	6
ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ეტაპზე.....	7
გამოქვეყნებული მემორანდუმები	9
ქვემო ქართლში ასაშენებელი პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა (დაგეგმილი პროექტები)	10
საკადასტრო რუკები	11

ქვემო ქართლის რეგიონი





ქვემო ქართლის მხარე საქართველოს სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში მდებარეობს.

რეგიონს დასავლეთით ესაზღვრება სამცხე-ჯავახეთი, ჩრდილოეთით - თბილისი, შიდა ქართლი და მცხეთა მთიანეთი, აღმოსავლეთით - კახეთი, სამხრეთ-აღმოსავლეთით - აზერბაიჯანის რესპუბლიკა, ხოლო სამხრეთით - სომხეთის რესპუბლიკა.

ქვემო ქართლის ფართობია 6,5 ათასი კვ.კმ. – ქვეყნის ტერიტორიის 9,3%. რეგიონის მოსახლეობის რაოდენობა 511,2 ათასია, რაც საქართველოს მოსახლეობის 11,4%-ს შეადგენს.

რეგიონში შედის 347 დასახლებული პუნქტი - 7 ქალაქი, 6 დაბა და 334 სოფელი. რეგიონის მოსახლეობის 39% ცხოვრობს ქალაქებსა და დაბებში, ხოლო 61% სოფლებში.

მაღალმთიან დასახლებებს მიეკუთვნება დმანისის მუნიციპალიტეტის 19 (1500 მ-ზე ზევით), წალკის მუნიციპალიტეტის 46 (1500 მ-ზე ზევით) და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის 35 სოფელი (1300 მ-ზე ზევით).

მოსახლეობის 44,7% ეთნიკურად ქართველია, 45,1% - აზერბაიჯანელი, 6,4% - სომეხი, ხოლო 3,8% - აფხაზი, ოსი, რუსი, ბერძენი, უკრაინელი და ქურთი.

მოსახლეობის სიმჭიდროვე რეგიონის ტერიტორიაზე შეადგენს 128 ადამიანს კვ.კმ-ზე. ქვემო ქართლის რეგიონში მოქმედებს ქ. რუსთავის და ბოლნისის, გარდაბნის, დმანისის, თეთრიწყაროს, მარნეულისა და წალკის მუნიციპალიტეტები.

სამხარეო დონეზე სახელმწიფოს აღმასრულებელ ხელისუფლებას წარმოადგენს სახელმწიფო რწმუნებული, რომლის ადმინისტრაცია ქ. რუსთავშია განთავსებული.

მხარის ტერიტორიაზე მდებარეობს ბუნების, არქიტექტურისა და კულტურის მრავალი ძეგლი, მათ შორის უმნიშვნელოვანესია: რუსთავის ციხე, ავრანლოს ციკლოპური ციხე, დაბა ბედიანი, კლდეკარის მუზეუმი - ნაკრძალი, დაშბაშის კანიონი, სოფ. ბერთა (ოლიანკა), საყდრისი, ფიტარეთის მონასტერი, წერაქვის სამონასტრო კომპლექსი, გაგის ციხე, გაგის ციხე, წოფისა და ხოჭორნის ხეობები, გორულის ნაქალაქარი, მიხეილ ჯავახიშვილის მუზეუმი, კლდეკარი, დიდგორის ველი, ბირთვისის ციხე-სიმაგრე, ბოლნისის სიონი, დმანისის ნაქალაქარი, სამშვილდე (ციხე-ქალაქი), მარტყოფის ღვთაების მონასტერი, წულრულაშენი, სულხან-საბა ორბელიანის ლიტერატურული მუზეუმი და სხვა.



ქვემო ქართლის მხარეში მიმდინარე განახლებადი საინვესტიციო პროექტები (29 დეკემბერი 2017 წელი)

მშენებლობისა და ლიცენზირების ეტაპზე

პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგენილი სიმძლავრე (მვტ)	სავარაუდო წლიური გამომუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის ხელმოწერის თარიღი	ტექნიკური ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება	
1	ჭაპალა ჰესი	შპს აად	900,000	ქვემო ქართლი	მაშავერა	0.43	2.50	30.10. 2017	-	30.04. 2017	30.04. 2017	30.10. 2019	30.10. 2019

კვლევის ეტაპზე შემდგომი მშენებლობის ვალდებულებით

პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგენილი სიმძლავრე (მვტ)	სავარაუდო წლიური გამომუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის ხელმოწერის თარიღი	ტექნიკური ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება	
2	ყიზილაჯლო ჰესი	შპს პრაიმ ენერჯი	5,663,540	ქვემო ქართლი	ყარაბულახი	4.10	25.20	22.05. 2017	22.05. 2018	22.05. 2019	22.05. 2019	25.02. 2023	25.02. 2023

ტექნიკურ-ეკონომიკური კვლევის ეტაპზე

პროექტი	კომპანია	სავარაუდო ინვესტიცია (აშშ დოლარი)	რეგიონი	მდინარე	სავარაუდო დადგენილი სიმძლავრე (მგტ)	სავარაუდო წლიური გამოიმუშავება (გვტ.სთ.)	მემორანდუმის ხელმოწერის თარიღი	ტექნიკურ ეკონომიკური კვლევის დასრულების თარიღი	მშენებლობის ნებართვის აღება	მშენებლობის დაწყება	მშენებლობის დასრულება	ექსპლუატაციაში გაშვება	
3	გარდაბნის ბიოთბოელექტროსადგურ	შპს ალტ ენერჯი	1,500,000	ქვემო ქართლი	-	3.00	25.92	28.01.2016	28.10.2016	-	-	-	-
4	ხრამი ჰესი 3	შპს ხრამი კასკადი	41,210,000	ქვემო ქართლი	ხრამი	16.07	112.36	07.09.2016	07.09.2017	-	-	-	-
5	ხრამი ჰესი 4	შპს ხრამი კასკადი	40,270,000	ქვემო ქართლი	ხრამი	14.97	101.99	07.09.2016	07.09.2017	-	-	-	-
6	ხრამი ჰესი 5	შპს ხრამი კასკადი	50,010,000	ქვემო ქართლი	ხრამი	19.89	129.36	07.09.2016	07.09.2017	-	-	-	-
7	პირველი 1 ქარის ელ. სადგური	შპს პირველი	62,000,000	ქვემო ქართლი	-	30.00	114.00	21.10.2016	21.01.2019	-	-	-	-
8	საკაკაძე ქარის ელ.სადგური	შპს Energo Kari	28,000,000	ქვემო ქართლი	-	15.00	56.00	28.11.2017	28.11.2018	-	-	-	-
9	მაშავერა-2015 ჰესი	შპს დვზ-ენერჯი	2,712,000	ქვემო ქართლი	მაშავერა	1.95	11.00	21.10.2016	21.10.2017	-	-	-	-
10	ქვემო ოროზმან ჰესი	შპს მომავლის ენერჯია	1,360,000	ქვემო ქართლი	მამულტი	0.63	4.38	21.02.2017	21.11.2017	-	-	-	-
11	მაშავერა ჰესი 3	შპს მომავლის ენერჯია	8,050,000	ქვემო ქართლი	მაშავერა	4.20	26.40	21.02.2017	21.02.2018	-	-	-	-
12	მაშავერა ჰესი 2	შპს მომავლის ენერჯია	8,650,000	ქვემო ქართლი	მაშავერა	4.02	25.67	21.02.2017	21.02.2018	-	-	-	-
13	ზემო ყარაბულახი ჰესი	შპს მომავლის ენერჯია	1,960,000	ქვემო ქართლი	თოსდიხი	1.03	6.25	21.02.2017	21.11.2017	-	-	-	-

14	ზემო ოროზმან ჰესი	შპს მომავლის ენერჯია	1,990,000	ქვემო ქართლი	მამულტი	1.12	7.60	21.02.2017	21.11.2017	-	-	-	-
15	ალგეთის მზის ელექტროსადგური	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	ქვემო ქართლი	-	50.00	67.30	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-	-
16	გარდაბნის მზის ელექტროსადგური 1	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	ქვემო ქართლი	-	50.00	67.70	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-	-
17	გარდაბნის მზის ელექტროსადგური 2	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	ქვემო ქართლი	-	50.00	67.70	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-	-
18	მარნეულის მზის ელექტროსადგური	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	ქვემო ქართლი	-	50.00	67.30	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-	-
19	საკაპის მზის ელექტროსადგური	სს კავკასიის მზის კომპანია	49,084,875	ქვემო ქართლი	-	50.00	66.70	21.02.2017	21.08.2018	-	-	-	-
20	დიდგორის ქარის ელექტროსადგური	სს კავკასიის ქარის კომპანია	78,000,000	ქვემო ქართლი	-	50.00	192.79	04.05.2017	04.11.2018	-	-	-	-
21	ნახიდურა ჰესი	შპს ნახიდურა ჰესი	1,265,600	ბოლნისის მუნიციპალიტეტი	ხ რ ა მ ი	9.04	57.01	17.11.2017	17.02.2019	-	-	-	-

მასალა აღებულია [საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს](#) საიტიდან. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები არ იღებს პასუხისმგებლობას მონაცემთა სისწორეზე.

გამოქვეყნებული მემორანდუმები

ჭაპალა ჰესი

- ცვლილება 05.08.2016

გარდაბნის ბიოთბოლეექტროსადგური- გარდაბნის კომბინირებული ციკლის თბოეექტროსადგური

ხრამი ჰესი 3, 4, 5

- ცვლილება 26.10.2016

პირველი ქარის ელ. სადგური/პირველი 1 ქარის ელ. სადგური

სააკაძე ქარის ელ.სადგური

ქვემო ოროზმან ჰესი

მაშავერა ჰესი 3

მაშავერა ჰესი 2

ზემო ყარაბულახი ჰესი

ზემო ოროზმან ჰესი

ალგეთის მზის ელექტროსადგური- ურთიერთგაგების მემორანდუმი

- ურთიერთგაგების მემორანდუმი 21.02.2017

გარდაბნის მზის ელექტროსადგური 1

გარდაბნის მზის ელექტროსადგური 2

მარნეულის მზის ელექტროსადგური

სააკაძის მზის ელექტროსადგური

ქსნის მზის ელექტროსადგური

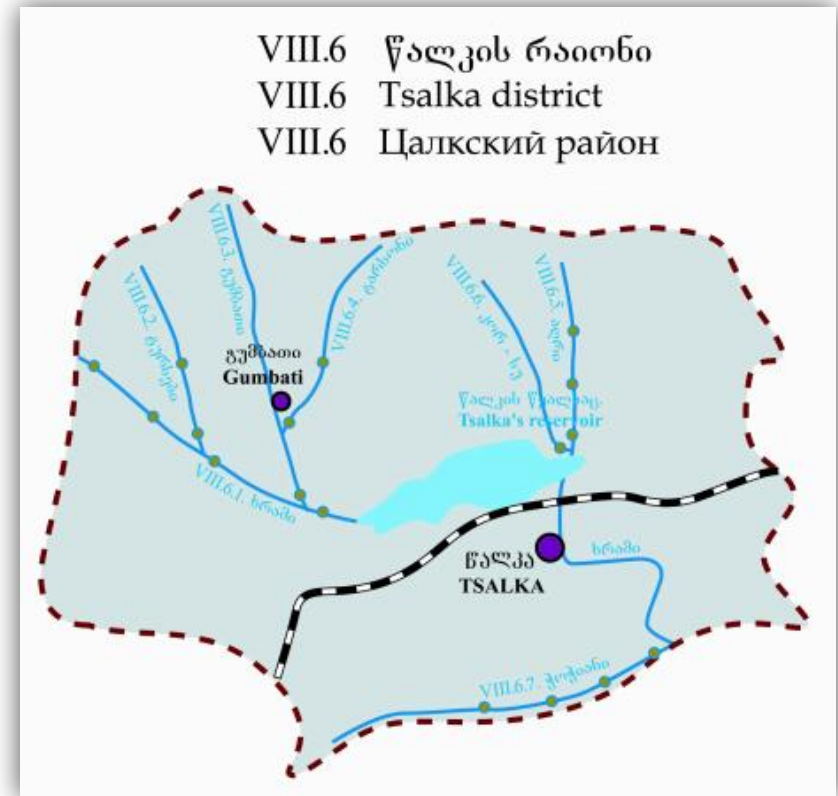
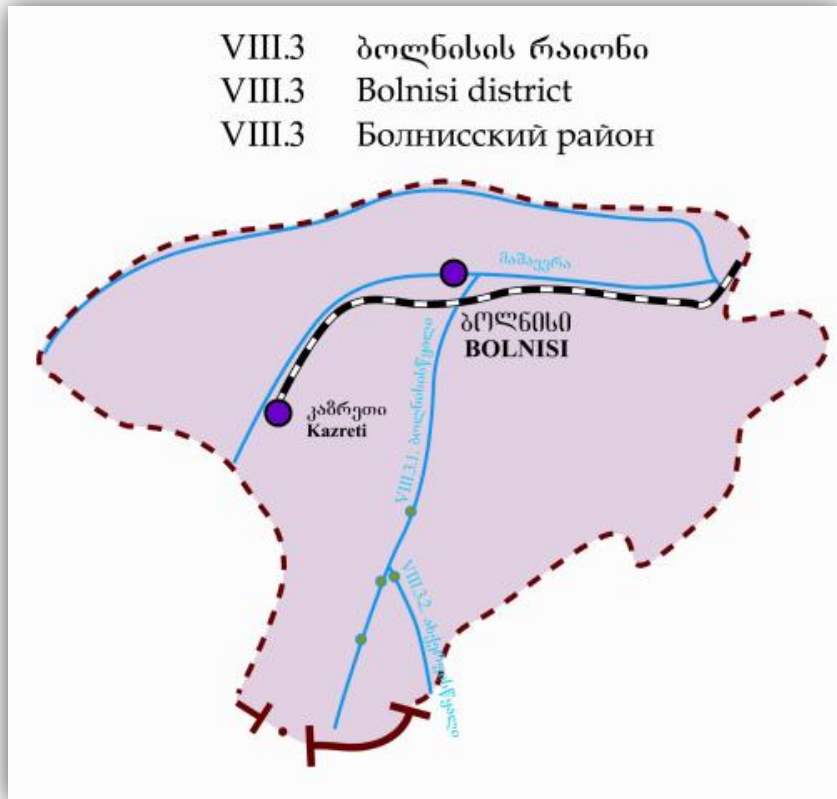
დიდგორის ქარის ელექტროსადგური

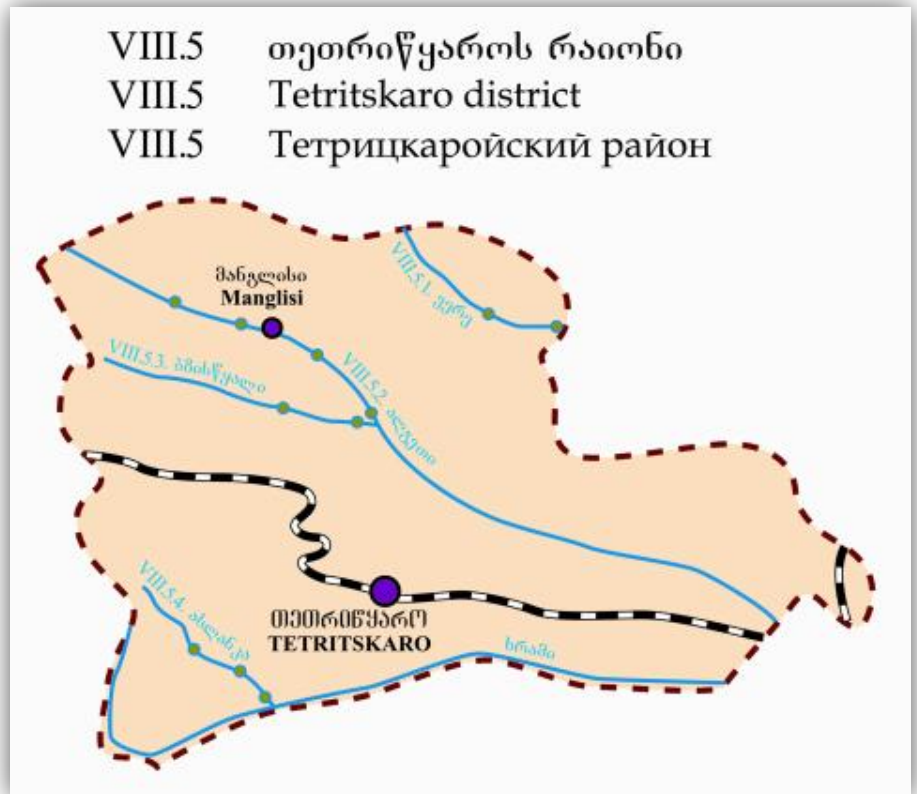
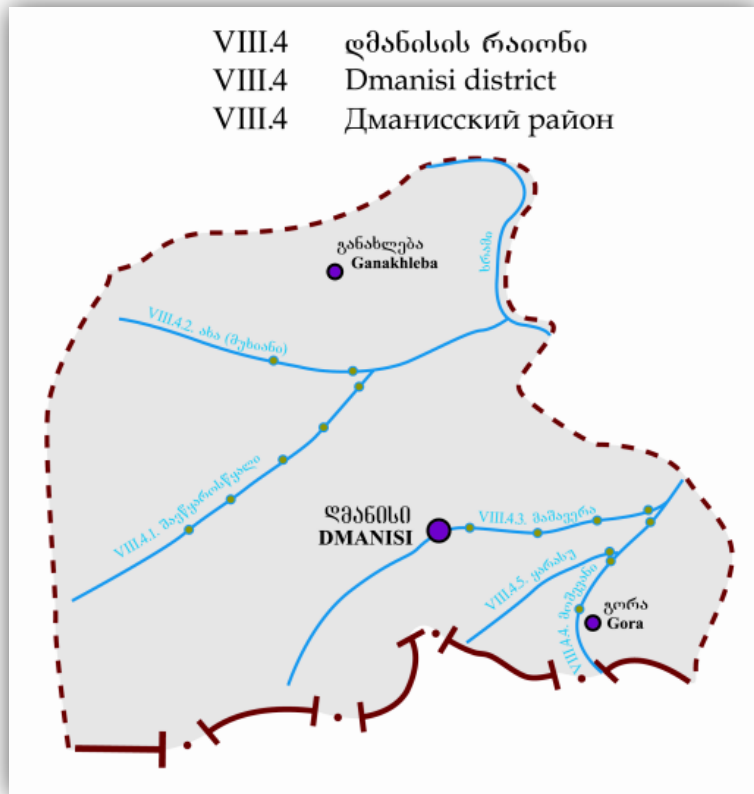
ქვემო ქართლში ასაშენებელი პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა (დაგეგმილი პროექტები)

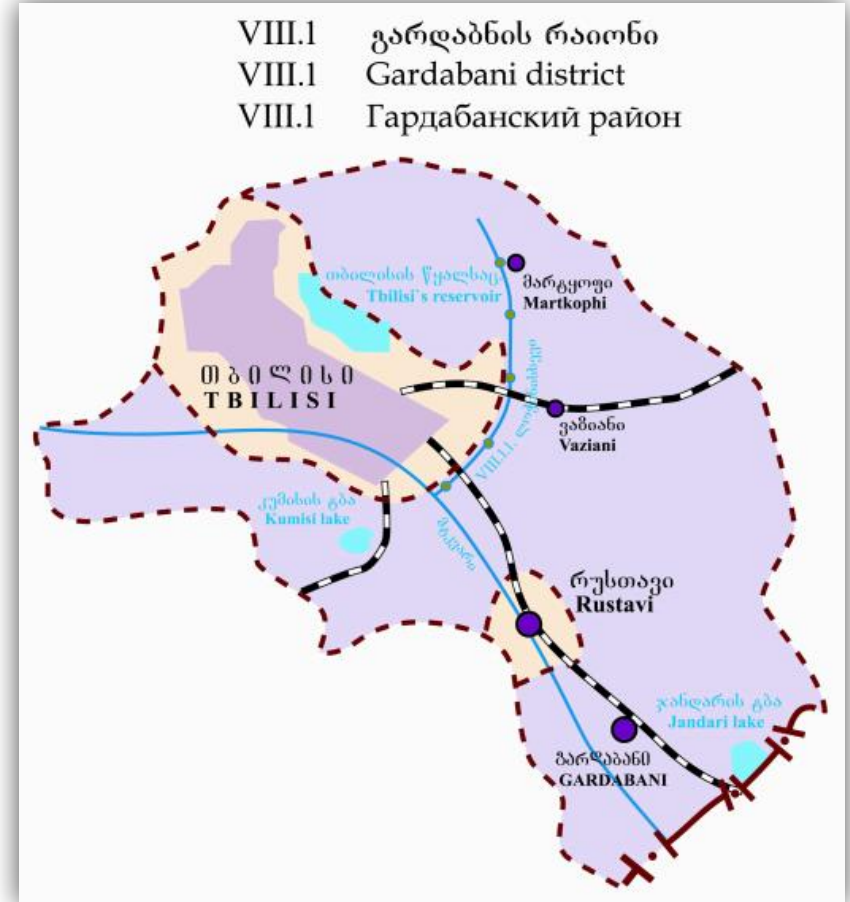
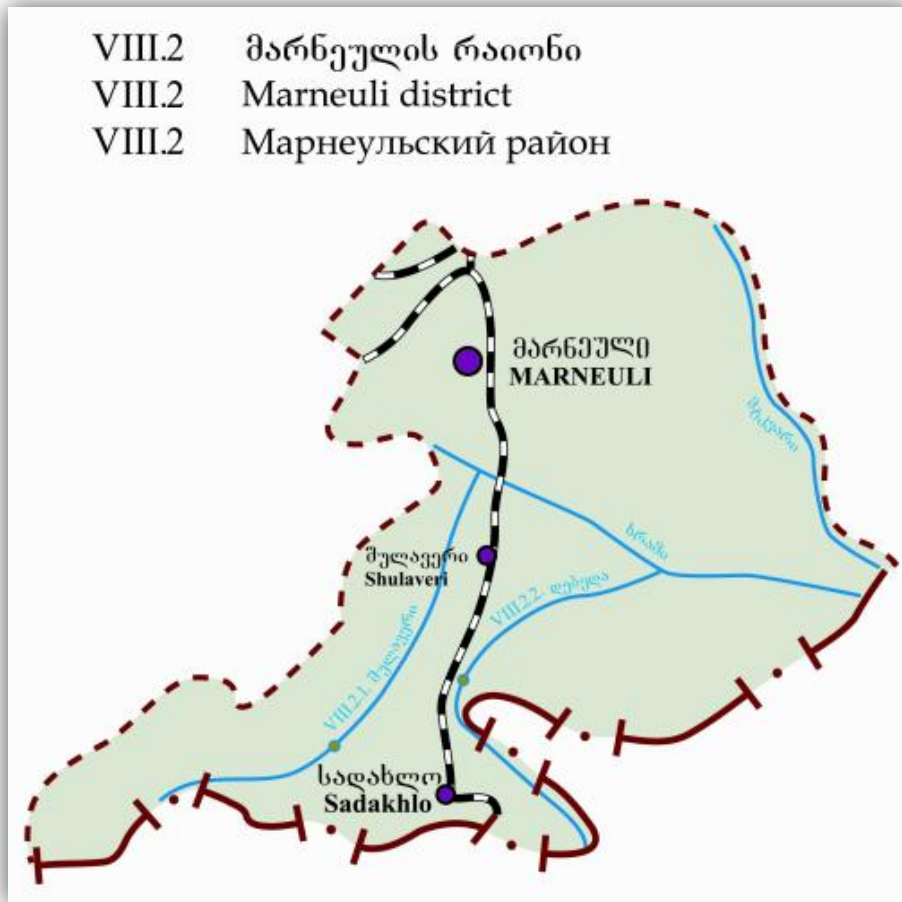
დაგეგმილი პროექტები						
№	ჰესის დასახელება	მდინარის დასახელება	რეგიონი	დადგენილი სიმძლავრე (მგვტ)	საშუალო წლიური გამომუშავება (მლნ. კვტ.სთ.)	რეგულირების სახეობა
47	მაშავერა ჰესი	მაშავერა	ქვემო ქართლი	4.15	22.19	მოდინებაზე
54	მტკვრის ვასკადი 4	მტკვარი	ქვემო ქართლი	78.10	614.90	მოდინებაზე

[პოტენციური ელექტროსადგურების ნუსხა](#)

საკადასტრო რუკები







მასალა აღებულია [საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს](#) საიტიდან. საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები არ იღებს პასუხისმგებლობას მონაცემთა სისწორეზე.



გამოცემაზე მუშაობდა: მარიკა ფიროსმანაშვილი

საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველო
საქართველო, თბილისი, სლავა მეტრეველის 4
ტელ/ფაქსი: (+995 32) 2399543; ელ-ფოსტა: info@greens.ge
ვებ-გვერდი: www.greens.ge