



გურჯაანის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს

ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა №92

2010 წლის 30 ნოემბერი

ქ. გურჯაანი

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ინფრასტრუქტურის განვითარების 2011-2017 წლების პროგრამის დამტკიცების შესახებ

„ადგილობრივი თვითმმართველობის შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის 22-ე მუხლის 1-ლი პუნქტის „ღ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად,

1. დამტკიცდეს გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ინფრასტრუქტურის განვითარების 2011-2017 წლების პროგრამა დანართის შესაბამისად (თან ერთვის).
2. გურჯაანის მუნიციპალიტეტის გამგეობამ გაატაროს სათანადო ღონისძიებები პროგრამით გათვალისწინებული საკითხების გადასაწყვეტად.
3. კონტროლი განკარგულების შესრულებაზე დაევალოს საკრებულოს სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმარებისა და ინფრასტრუქტურის კომისიის თავმჯდომარეს ივ. ნატროშვილს.
4. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.
5. განკარგულება შეიძლება, გასაჩივრდეს გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში თელავის რაიონულ სასამართლოში (მის.: ქ. თელავი, აღმაშენებლის ქ. №41)

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის
საკრებულოს თავმჯდომარე

ზაქარია იაბანაშვილი

գարնասեռնե թմբույն ճշտույթը
նեղեկե թույլ հարմունե զսեղուսե թղնե
Յնույնեմե



გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ინფრასტრუქტურის განვითარების პროგრამა შემუშავებულია საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს რეგიონული განვითარების დეპარტამენტის მეთოდური ხელმძღვანელობით.

საქართველოს ტერიტორიულ ერთეულებში მიმდინარე ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციის ფართომასშტაბიანი ღონისძიებების განხორციელებამ მოითხოვა კომპლექსური, პრაქტიკული დანიშნულების მქონე, ერთიანი დოკუმენტის – ინფრასტრუქტურის განვითარების პროგრამის შემუშავების აუცილებლობა. მან უნდა უზრუნველყოს ადგილობრივი ბიუჯეტის, აგრეთვე, სახელმწიფო ბიუჯეტიდან და დაფინანსების სხვა წყაროებიდან მიღებული სახსრების ეფექტიანად გამოყენების პირობების შექმნა.

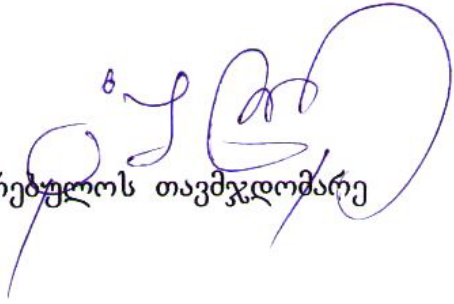
პროგრამის შემუშავება-რეალიზაციის ძირითადი ამოცანებია: ეკონომიკური ზრდის დაჩქარებისა და მეწარმეობის ინფრასტრუქტურული ბაზის შექმნა, ახალი სამუშაო ადგილების შექმნის გზით დასაქმების პრობლემების დარეგულირება; ბუნებრივი, მატერიალური და შრომითი რესურსების სრულად და ეფექტიანად გამოყენება.

წინამდებარე პროგრამაში მოცემულია მუნიციპალიტეტის განვითარების ხედვა და მიზნები. მიზნებიდან გამომდინარე ჩამოყალიბებულია ამოცანები და კონკრეტული პროექტები.

მუნიციპალიტეტის ინფრასტრუქტურის განვითარების პროგრამა განხილული და მოწონებულია მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ.

მადლობას ვუხდით პროგრამის შემდგენელ სამუშაო ჯგუფს, სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების, ბიზნესისა და მეცნიერების წარმომადგენლებს აქტიური და ნაყოფიერი თანამშრომლობისათვის.

ზაქარია იაგანაშვილი



გურჯაანის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარე

შოთა უტიაშვილი



მუნიციპალიტეტის გამგებელი

სარჩევი:

1. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიის რუქა ----- 3 გვ.
2. მუნიციპალიტეტის ზოგადი დანახათება ----- 4 გვ.
3. მოსახლეობის რაოდენობა ----- 5 გვ.
4. სასწავლო-აღმწრდელობითი დაწესებულებები ----- 6-7 გვ.
5. კულტურისა და დასვენების ობიექტები ----- 8-12 გვ.
6. ეკონომიკა ----- 13-15 გვ.
7. სოფლის მეურნეობა ----- 16-20 გვ.
8. წყლის ძირითადი არტერიები ----- 21 გვ.
9. გურჯაანის მუნიციპალიტეტის წყალმომარაგების სისტემა, კანალიზაცია ----- 22-23 გვ.
10. ტრანსპორტი, საავტომობილო გზების სიგრძე, ხიდები, ნაგავსაყრელი.
საბინაო ფონდი ----- 24-25 გვ.
11. სამშენებლო ორგანიზაციები ----- 26 გვ.
12. 2010-2017 წლებში ინფრასტრუქტურული განვითარების მიზნით განსახორციელებელი
პრიორიტეტული პროექტები ----- 27-65 გვ.
13. ინფრასტრუქტურის განვითარების მიზნით განსახორციელებელი პრიორიტეტული
პროექტების დაფინანსების წყაროები 2011-2017 წლებში ----- 65 გვ.

სქემატური რუკა:



ზოგადი რახსენიებები

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია 849,2კვკმ-ია და მოიცავს გომბორის ქედის მთის წინეთს და ალაზნის ვაკის ნაწილს. მის უკიდურეს სამხრეთ-დასავლეთით მდებარეობს გარე კახეთის ზეგნის ნაწილი. ჩრდილო-აღმოსავლეთის მხრიდან ესაზღვრება ყვარლის და ლაგოდეხის, ჩრდილო დასავლეთიდან თელავის, სამხრეთ დასავლეთიდან საგარეჯოს, ხოლო სამხრეთ-აღმოსავლეთიდან სიღნაღის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიები.

მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ცენტრი – ქ. გურჯაანი – მდებარეობს ალაზნის ვაკის ბაქანზე ზღვის დონიდან 415 მეტრზე. მანძილი ადმინისტრაციულ ცენტრსა და თბილისს შორის 125კილომეტრია;

მუნიციპალიტეტის ტერიტორია მდებარეობს ზომიერად ნოტიო, სუბტროპიკული ჰავის ოლქში, საშუალო წლიური ტემპერატურაა დაახლოებით $+ 13\text{ }^{\circ}\text{C}$, შესაძლებელი მაქსიმუმია $+ 38\text{ }^{\circ}\text{C}$, ხოლო შესაძლებელი მინიმუმი – $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, ნალექების რაოდენობა წელიწადში საშუალოდ – 804 მმ-ია. დამახასიათებელია მშრალი ზაფხული, ტენიანი გაზაფხული და შემოდგომა.

მოსახლეობის საერთო რაოდენობა შეადგენს 74 487-ს. მათ შორის:

ქალაქის – 10 013, სოფლის – 64 474; მოსახლეობის სიმჭიდროვე 1/012010წ. – 84კაცი.

მოსახლეობის ჩამოყალიბების სტრუქტურული თვითმხილვების რას სტრუქტურის მიხედვით 1101-20106. მოკომპანირებით

№	ტერიტორიული ორგანო	სოფელი	მოსახლეობა
1	ქ. გურჯაანი		10013
2	ვანნაძეანის თემი	ვანნაძეანი	2203
		კახიფარი	130
3	კალაური	კალაური	2629
4	შაშიანი	შაშიანი	3218
5	ვაზისუბანი	ვაზისუბანი	4116
6	მუკუზნის თემი	მუკუზანი	1156
		ზეგანი	559
7	ველისციხე	ველისციხე	6531
8	ახაშენი	ახაშენი	3192
9	ჩუმლაყის თემი	ჩუმლაყი	4845
		ყიტანი	439
10	სოფელი გურჯაანი	სოფ. გურჯაანი	5050
11	ჭანდარი	ჭანდარი	2400
12	ძირკოკი	ძირკოკი	1450
13	ვეჯინი	ვეჯინი	3793
14	კოლაგი	კოლაგი	1380
15	ბაკურციხე	ბაკურციხე	3163
16	კარდენახი	კარდენახი	5841
17	ჩალაუბანი	ჩალაუბანი	1050
18	მელაანი	მელაანი	1444
19	არაშენდის თემი	არაშენდა	1492
		დარჩეთი	536
		ქოდალო	402
		ზიარი	110
		ფხოველი	80
20	კაჭრეთის თემი	კაჭრეთი	3945
		მახარაძე	1186
21	ჯიმიტი	ჯიმიტი	1650
22	ნანიანი	ნანიანი	713
23	ჭერემი	ჭერემი	110
	სულ		74487

*სახელმწიფო-სოციალური კონსტრუქციების რეორგანიზაცია და პრიორიტიზაცია
2010 წლის მთავრობის განკარგულებით*

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს 25 სკოლა.

№	საჯარო სკოლების დასახელება	პროფილი
1	ქ. გურჯანის №1 საჯარო	საშუალო
2	ქ. გურჯანის №2 საჯარო	საშუალო
3	ქ. გურჯანის №3 საჯარო	საბაზისო
4	ქ. გურჯანის №4 საჯარო	საშუალო
5	სოფ. ვაჩნაძეანის საჯარო	საშუალო
6	სოფ. კალაურის საჯარო	საშუალო
7	სოფ. შაშიანის საჯარო	საშუალო
8	სოფ. ვაზისუბნის საჯარო	საშუალო
9	სოფ. მუკუზნის საჯარო	საშუალო
10	სოფ. ველისციხის საჯარო	საშუალო
11	სოფ. ახაშნის საჯარო	საშუალო
12	სოფ. ჩუმლაყის საჯარო სკოლა	საშუალო
13	სოფ. გურჯანის საჯარო სკოლა	საშუალო
14	სოფ. ჭანდრის საჯარო სკოლა	საშუალო
15	სოფ. ვეჯინის საჯარო	საშუალო
16	სოფ. კოლაგის საჯარო სკოლა	საშუალო
17	სოფ. ბაკურციხის საჯარო სკოლა	საშუალო
18	სოფ. კარდენახის საჯარო სკოლა	საშუალო
19	სოფ. ჩალაუბნის საჯარო სკოლა	საშუალო
20	სოფ. მელაანის საჯარო სკოლა	საშუალო
21	კაჭრეთის თემის №1 საჯარო სკოლა	საშუალო
22	სოფ. ჯიმიტის საჯარო სკოლა	საშუალო
23	სოფ. მახარაძის საჯარო სკოლა	საშუალო
24	არაშენდის თემის საჯარო სკოლა	საშუალო
25	სოფ. ჭერმის საჯარო სკოლა	საშუალო

*აქოშნორაქოობით რანქინგოქობათა რაორაინობა რა პრეოქიქოი
20106წოის მუჯომარეოობით*

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს 36 სკოლამდელი აღზრდის
დაწესებულება

№	დასახელება
1	სოფ. ვაჩნაძეანის ბაგა-ბაღი
2	სოფ. კალაურის ბაგა-ბაღი
3	სოფ. კალაურის ბაგა-ბაღის ფილიალი
4	სოფ. შაშიანის ბაგა-ბაღი
5	სოფ. ვაზისუბნის ბაგა-ბაღი
6	მუკუზნის თემის საბ. ბაღი
7	სოფ. ზეგაანის საბ. ბაღი
8	სოფ. ველისციხის №1 ბაგა-ბაღი
9	სოფ. ველისციხის №2 ბაგა-ბაღი
10	სოფ. ახასნის ბაგა-ბაღი
11	ჩუმლაყის თემის ბაგა-ბაღი
12	სოფ. ყიტაანის ბაგა-ბაღი
13	ქ. გურჯაანის №1 ბაგა-ბაღი (ნონეშვილის ქ. №14)
14	ქ. გურჯაანის №2 ბაგა- ბაღი (9 აპრილის ქ. №37)
15	ქ. გურჯაანის №3 ბაგა-ბაღი (თაყაიშვილის ქ. №37)
16	ქ. გურჯაანის №1 ბაგა-ბაღი (რუსტაველის ქ. №22)
17	სოფ. გურჯაანის №1 საბ.-ბაღი
18	სოფ. გურჯაანის №2 საბ.-ბაღი
19	სოფ. ჭანდრის ბაგა-ბაღი
20	სოფ. ვეჯინის ბაგა-ბაღი
21	სოფ. კოლაგის საბ-ბაღი
22	სოფ. ბაკურციხის საბ- ბაღი
23	სოფ. კარდენახის №1 ბაგა-ბაღი
24	სოფ. კარდენახის „ახოების“ ჯგუფი ფილიალი
25	სოფ. კარდენახის №2 ბაგა-ბაღი
26	სოფ. კარდენახის „ქვ. სადგურის“ ფგუფი ფილიალი
27	სოფ. ჩალაუბნის საბ. ბაღი
28	სოფ. მელაანის საბ. ბაღი
29	არაშენდის თემის ბაგა-ბაღი
30	სოფ. ქოდალოს ჯგუფი ფილიალი
31	სოფ. დარჩეთის ჯგუფი ფილიალი
32	კაჭრეთის თემის №1 ბაგა-ბაღი
33	კაჭრეთის თემის №2 ბაგა-ბაღი
34	მასხარაძის საბ. ბაღი
35	ჯიმითის საბ. ბაღი
36	ნანიანის საბ. ბაღი

ყოლოცოროსიქს რას რასხეინების ობიექტები

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს კულტურისა და დასვენების შემდეგი ობიექტები:

1.	მუნიციპალური კულტურის ცენტრი
2.	სამხატვრო გალერეა
3.	ცენტრალური ბიბლიოთეკა
4.	თოჯინების თეატრი
5.	სოფ. ველისციხის კულტ სახლი
6.	კაჭრეთის თემის კულტ სახლი
7.	სოფ. კალაურის კულტ სახლი
8.	სოფ. ვაზისუბნის კულტ სახლი
9.	სოფ. ბაკურციხის კულტ სახლი
10.	სოფ. არაშენდის კულტ სახლი
11.	სოფ. ჯიმიტის კულტ სახლი
12.	სოფ. ნანიანის კულტ სახლი
13.	ქორეოგრაფიული ანსამბლი „გურჯაანი“
14.	კულტურის ცენტრთან არსებული ანსამბლი „მანდილი“
15.	ქორეოგრაფიული ანსამბლი „ცერული“
16.	კულტურის და დასვენების პარკი – „პაპას ბაღი“
17.	კულტურის და დასვენების პარკი – სოფ. ველისციხე
18.	ხელოვნების სკოლა
19.	ქ. გურჯაანში სამუსიკო სკოლების გაერთიანება
20.	სოფ. ვაჩნაძეანის სამუსიკო სკოლა
21.	სოფ. ველისციხის სამუსიკო სკოლა
22.	სოფ. კარდენახის სამუსიკო სკოლა
23.	კაჩრეთის თემის სამუსიკო სკოლა
24.	საბრძოლო დიდების მემორიალური მუზეუმი (ქ. გურჯაანი)
25.	შალიკაშილების სახ. მხარეთმცოდნეობის ისტორიული მუზეუმი (ქ. გურჯაანი)
26.	ვაჩნაძეანის სოფლის ისტორიული მუზეუმი
27.	ნ. ვაჩნაძის სახელობის სახელ-მუზეუმი
28.	ბერიტაშილის სახელ – მუზეუმი (სოფ. ვეჯინი)
29.	ი. ნონეშილის სახელობის მუზეუმი (სოფ. კარდენახი)
30.	კერძო ეთნოგრაფიული მუზეუმი (სოფ. ველისციხე)

შალიკაშვილის სახელობის ქართული მხედრული ისტორიის მუზეუმი

შალიკაშვილის სახელობის ქართული მხედრული ისტორიის მუზეუმი 2006 წელს დაარსდა. ის ქალაქ გურჯაანში მდებარეობს. მუზეუმში 2 700-ზე მეტი ექსპონატი დაცული, უძველესი დროიდან მე-20 საუკუნის ჩათვლით. ასევე განთავსებულია შალიკაშვილების სახელოვანი გვარის ისტორია და მასთან დაკავშირებული საინტერესო ფოტო და საარქივო მასალები. ქვედა სართულზე განლაგებულია ძველი ქართული მარანი.

სოფელ გურჯაანის „ნატო ვაჩნაძის“ სახმუზეუმი

საქართველოს სახალხო არტისტის, სახელმწიფო პრემიის ლაურეატის ნატო ვაჩნაძის სახელობის სახლ-მუზეუმი 1981 წელს გაიხსნა. ის მდებარეობს, სოფელ გურჯაანში. მუზეუმი გაშლილია 1500 კვმ ტერიტორიაზე. საექსპოზიციო ორ შენობას უკავია. მათგან ერთი საერთო კულტურული ძეგლი – თავად ანდრონიკაშვილების საგვარეულო სახლია. მუზეუმის მეორე შენობაში კი დაცულია ნატო ვაჩნაძის პირადი ნივთები, სამოსი და ასევე გამოფენილია მის მიერ თეატრსა და კინოში შესრულებული როლების ამსახველი ფოტო მასალა.

დიდების მემორიალი

დიდების მემორიალი 1978 წლის 9 მაისს გაიხსნა. ის მდებარეობს ქ. გურჯაანში. პროექტის ავტორები არიან: ირაკლი მოსულიშვილი და გივი ჯაფარიძე.

დიდების მემორიალის კომპლექსში შედის:

– ქვის ხუთი ბურჯი, რომელიც ნაშენებია სვანური კოშკის სტილში,

მარადისობის კედელი, რომლის ავტორები არიან: ტატიანა კიკაბიძე და

გრიგოლ ჩირინაშვილი. ის ნაშენებია ბოლნისის ყვითელი ტუფით.

ასევე შინამოუსვლელთა კედელი, რომელიც ბაზილიკის ქვისაგან არის აშენებული, ყვითელ კვადრატებში ამოტვიფრულია სოფლის

სახელები (გურჯაანის რაიონის 17 სოფლის სახელი) მარჯვნივ კი იმ

მემორიალთა გვარები, რომლებიც მეორე მსოფლიო ომის დროს ბრძოლის ველზე დაეცანენ.

ჯარისკაცის მამის მონუმენტი რომელიც მემორიალს გადმოჰყურებს, ცნობილ მოქანდაკეს მერაბ ბერძენიშვილს ეკუთვნის. ეს მონუმენტი დაიდგა ფილმ „ჯარისკაცის მამის“ გადაღების შემდეგ. ძეგლი შესრულებულია სპილენძისაგან, იწონის 80 ტონას, მისი სიმაღლე 20 მეტრია კვარცხლბეგიდან. კომპლექსში ასევე შედის შავი მემორიალური დაფა. საგამოფენო დარბაზი და ა. შ.

იოსებ ნონეშვილის სახლ-მუზეუმი

იოსებ ნონეშვილის სახლ-მუზეუმი სოფელ კარდენახში მდებარეობს. მუზეუმში დაცულია პოეტის არქივი, პირადი ნივთები, ხელნაწერები და სამახსოვრო საჩუქრები. ასევე წარმოდგენილია პოეტის ბავშვობის, მოსწავლეობის, ქართველ, რუს და უცხოელ კოლეგებთან ურთიერთობის ამსახველი ფოტო მასალა. მუზეუმში ინახება ფირი, რომელზეც ჩაწერილია პოეტის მიერ წაქითხული ლექსები.

მუზეუმს აქვს დარბაზი, სადაც ტარდება შემოქმედებითი ღონისძიებები და პოეზიის საღამოები.

მუზეუმს გარს აკრავს ულამაზესი ლანდშაპტი. აიენიდან მოსჩანს ალაზნის ველის ულამაზესი ბუნება.

აკადემიკოს ივანე ბერიტაშვილის სახელობის სახლ-მუზეუმი

გამოჩენილი ფიზიოლოგის აკადემიკოს ივ. ბერიტაშვილის სახელობის სახლ-მუზეუმი სოფელ ვეჯინში მდებარეობს. ის 1988 წლის 10 იანვარს გაიხსნა.

აკადემიკოსი ივანე ბერიტაშვილი ქართული ფიზიოლოგიის ფუძემდებელი, სეჩენოვისა და პავლოვის პრემიების ლაურეატი იყო.

ივანე ბერიტაშვილი დაიბადა 1885 წლის 10 იანვარს სიღნაღის მაზრის, სოფ. ვეჯინში.

ვანნაძეანის ბიორგი მაისურაძის სახელობის სოფლის ისტორიის მუზეუმი

ვანნაძეანის გ. მაისურაძის სახელობის სოფლის ისტორიის მუზეუმი 1966 წელს დაარსდა. იგი განთავსებულია თავადისეულ სასახლეში. შენობა აგებულია 1889 წელს, ლევან ჯანდიერის მიერ.

მუზეუმის შექმნის იდეა ეკუთვნის სოფელ ვანნაძეანის საშუალო სკოლის პედაგოგ – გიორგი მაისურაძეს. სწორედ მისი სახელობისაა დღეს მუზეუმი. მან დიდი შრომის ფასად თავი მოუყარა სოფელში არსებულ ღირსეშანიშნავ ექსპონატებს და ნაბიჯ-ნაბიჯ ჩამოყალიბდა სოფლის ისტორიის მუზეუმი.

მუზეუმში დაცულია 5000-მდე ექსპონატი, რომლებიც განლაგებულია 5 საგამოფენო დარბაზში. ექსპონატები გამოირჩევა მრავალფეროვნებით, მათ შორის განსაკუთრებით ფასდაუდებელი ღირებულებისაა ერეკლე II-ის მიერ გამოცემული „წყალობის სიგელი“, რომელმაც შემოგვინახა როგორც მეფის, ასევე ანტონ კათალიკოსის ხელწერა. სევე, XIX ს-ში ხელით გადაწერილი „ვეფხისტყაოსანი“, ყველას გაოცებას და გაკვირვებას იწვევს.

მუზეუმის სიამაყეს წარმოადგენს სოფელში გათხრების შედეგად აღმოჩენილი გლიპტიკური ძეგლები, სადაც წარმოდგენილია უძველესი საბეჭდები.

მუზეუმი საკმაოდ მდიდარია ეთნოგრაფიული მასალით, კერძოდ, ძვ.წ.-ის სასმისებით, სპილენძისა და ბრინჯაოს ხანის სამუშაო იარაღებით, ქალის უძველესი სამკაულებით. გარდა ამისა, დაცულია სასულიერო ლიტერატურა, მათ შორის „ზატიკი“, რომელშიც იკითხება „ვეფხისტყაოსანის“ ხუთი ორიგინალური სტროფი. მუზეუმში ინახება გამყინვარების დროინდელი ქვა, სადაც ჩაყინულია მარტივი ცხოველი. ექსპონატთა რიცხვშია ვერცხლის ქამარ-ხანჯალიც.

კურორტი “ახტალა”

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარეობს კურორტი ახტალა ზღვის დონიდან 412 მეტრზე და განთქმულია ფსევდო ვულკანური წარმოშობის სამკურნალო ტალახით, იგი უნიკალურია თავისი შემადგენლობითა და სამკურნალო თვისებებით. გამოიყენება ძვალ-სახსროვანი სისტემის, პერიფერიული ნერვული სისტემის, ქალთა სასქესო ორგანოთა და მამაკაცთა წინამდებარე ჯირკვლის ქრონიკული ანთების, ფუნქციის დაქვეითებისა და კანის დაავადებათა – ფსორიაზისა და ეგზემას სამკურნალოდ. კურორტის ტერიტორიაზე განთავსებულია ბავშვთა და მოზარდთა სანატორიუმები და სამკურნალო დაწესებულებები.

ისტორიული ძეგლები

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე 250-ზე მეტი ისტორიული ძეგლია, მათგან აღსანიშნავია ვახტანგ გორგასალის მიერ V საუკუნის მეორე ნახევარში დაარსებული ნაქალაქარი – ჭერემი, სოფელ გურჯაანში – VIII საუკუნის ორგუმბათოვანი ტაძარი „ყველაწმინდა“, სოფელ ვეჯინში – XIV-XV საუკუნის ვეჯინის „ამაღლების“ სამონასტრო კომპლექსი, სოფელ კარდენახში – XIII საუკუნის „საბა წმინდა“-ს ჯვარ-გუმბათოვანი ეკლესია, სოფელ ზეგანში – VI-VII საუკუნის სამონასტრო კომპლექსი „ყველაწმინდა“, სოფელ კალაურში – IX საუკუნის გრანდიოზული კომპლექსი „იოანე ნათლისმცემელი“ და სხვა.)

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ძირითადი ისტორიული ძეგლები

№	ძეგლის აღგილმდებარეობა	ძეგლის დასახელება	ძეგლის აშენების სავარაუდო დრო
1	სოფ. ჭერემი	ვახტანგ გორგასალის ნაქალაქარი	V საუკუნე
2	სოფ. გურჯაანი	ორგუმბათოვანი ტაძარი „ყველაწმინდა“	VIII საუკუნე
3	სოფ. ვეჯინი	„ამაღლება“	XIV-XV საუკუნე
4	სოფ. კარდენახი	„საბა წმინდა“-ს ჯვარგუმბათოვანი ეკლესია	XIII საუკუნე
5	სოფ. ზეგანი	სამონასტრო კომპლექსი „ყველაწმინდა“	VI-VII საუკუნე
6	სოფ. კალაური	„იოანე ნათლისმცემელი“	IX საუკუნე

სკვერები და პარკები:

მუნიციპალიტეტში სულ 13 სკვერია და მათი საერთო ფართი შეადგენს 3,1 ჰა-ს, ხოლო, 13 პარკი მოიცავს 61 ჰა-ს.

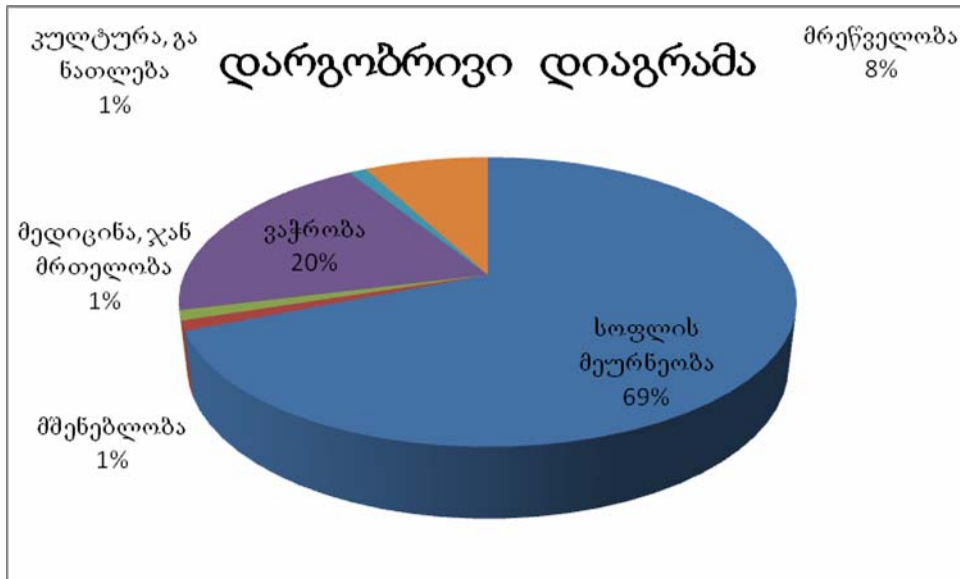
1. ქ. გურჯაანის კულტურისა და დასვენების პარკი – 16 ჰა.
2. ქ. გურჯაანის პარკი “პაპას ბაღი” – 0.6 ჰა
3. ქ. გურჯაანის პარკი – 11 ჰა
4. ქ. გურჯაანის სკვერი – 0.04 ჰა
5. ქ. გურჯაანის სკვერი – 0.025 ჰა
6. ქ. გურჯაანის სკვერი – 0.035 ჰა
7. კახიფარის სკვერი – 0.045 ჰა
8. შაშიანის სკვერი – 0.08 ჰა
9. ვაზისუბანის სკვერი – 1.5 ჰა
10. მუკუზნის სკვერი – 0.1 ჰა
11. ველისციხის სკვერი – 0.1 ჰა
12. ველისციხის პარკი – 5 ჰა
13. ახაშნის სკვერი – 0.08 ჰა
14. ჩუმლაყის სკვერი - 0.8 ჰა
15. ჩუმლაყის პარკი – 4 ჰა
16. კოლაგის პარკი – 3 ჰა
17. ბაკურციხის სკვერი – 0.02 ჰა
18. კარდენახის პარკი – 2.3 ჰა
19. ჩალაუბნის პარკი – 1 ჰა
20. მელაანის სკვერი - 0.06 ჰა
21. მელაანის პარკი – 2 ჰა
22. კაჭრეთის პარკი – 0.21 ჰა
23. მახარაძის პარკი – 0.12 ჰა
24. ჯიშითის პარკი – 0.08 ჰა
25. ნანიანის პარკი – 0.5 ჰა
26. არაშენდის სკვერი – 0.036 ჰა

ეკონომიკა

მუნიციპალიტეტის ეკონომიკის დარგობრივი სტრუქტურა წარმოდგენილია შემდეგი

სახით:

1. სოფლის მეურნეობა; მომსახურეობის სფერო; ტრანსპორტი-კომუნიკაცია; მედიცინა-ჯანმრთელობა; ვაჭრობა; კულტურა-განათლება; მრეწველობა



მთლიანი მუნიციპალური პროდუქტი მოსახლეობის ერთ სულზე შეადგენს 2 041 ლარს.

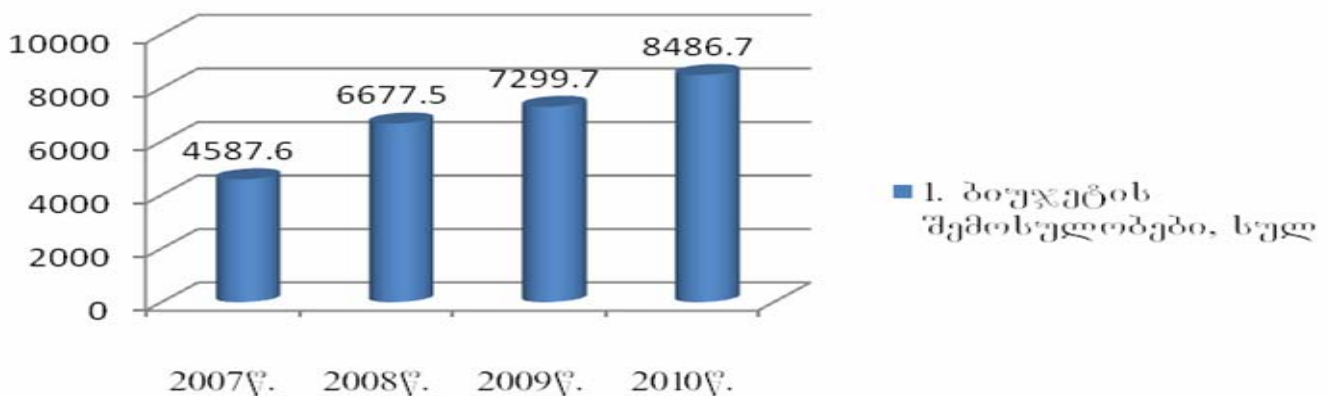
ძირითადი მაკროეკონომიკური პროდუქციის სახეებია:

1. მევენახეობა-მეღვინეობა;
2. მეხილეობა;
3. მეცხოველეობა;
4. მარცვლეულის გადამამუშავება (ფქვილი, ქატო, კომბინირებული საკვები)
5. მეფუტკრეობა;
6. მეთევზეობა

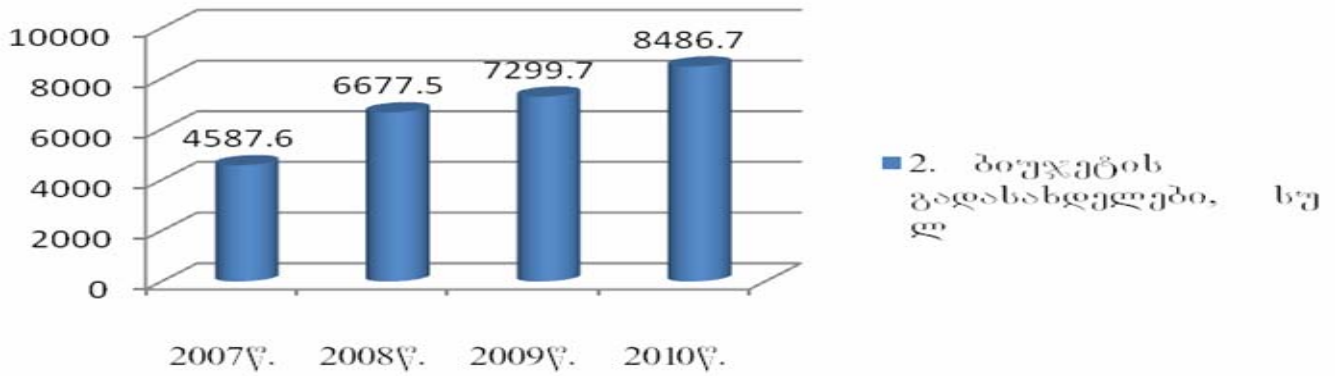
სტრატეგიული ბიუჯეტი 2007-2010 წლებში

	2007წ.	2008წ.	2009წ.	2010წ.
1. ბიუჯეტის შემოსულობები, სულ	4587,6	6677,5	7299,7	8486,7
1.1 ბიუჯეტის შემოსავლები, მთლიანად	4391,6	6239,9	6861,6	7767,3
მათ შორის:				
– საგადასახადო შემოსავლები	2083,8	739,9	870,0	450,0
– არასაგადასახადო შემოსავლები (მოსაკრებელი და სხვა შემოსავლები)	1962,9	327,2	431,5	457,1
– გრანტები (გრანტფერის ჩათვლით)	344,9	5117,9	5560,1	6860,2
1.2 არაფინანსური აქტივების კლება	196,0	498,5	422,2	468,6
1.3 ფინანსური აქტივების კლება	–	–	15,9	250,8
2. ბიუჯეტის გადასახდელები, სულ	4587,6	6677,5	7299,7	8486,7
2.1 საერთო დანიშნულების სახელმწიფო მომსახურება	964,7	1264,7	1278,8	1539,3
2.2 თავდაცვა	59,7	81,6	63,4	67,6
2.3 საზოგადოებრივი წესრიგი და უსაფრთხოება	440,6	135,0	147,3	160,9
2.4 ეკონომიკური საქმიანობა	577,6	1173,8	939,8	1595,7
2.5 გარემოს დაცვა	304,1	370,2	511,2	514,7
2.6 საბინაო კომუნალური მეურნეობა	1392,6	2480,0	2567,5	2475,9
2.7 ჯანმრთელობის დაცვა	64,7	80,1	56,0	61,0
2.8 დასვენება, კულტურა, რელიგია	397,8	496,1	600,7	779,6
2.9 განათლება	293,7	438,2	758,5	822,2
2.10 სოციალური დაცვა	92,1	157,8	376,5	469,8

1. ბიუჯეტის შემოსულობები, სულ



2. ბიუჯეტის გადასახდელები, სულ



საშრობზელოთ სასწრმოთს ძირითატი მსკვინებლოები 2010წ. 111-თის

მოქმედი საწარმოები, სულ – 59;
 წართებული პროდუქცია – 36 000 000 ლარი;
 დასაქმებულთა რაოდენობა – 811;

სოფლის მეურნეობა

სოფლის მეურნეობის რაიონების რაიონული პროექტის მოქმედების განხორციელება

გურჯაანი თავისი სპეციფიკით აგრარული მიმართულების რაიონია. მისი ძირითადი მაპროფილებელი დარგებია – მევენახეობა-მეღვინეობა, მეხილეობა და მეცხოველეობა.

რაიონში ვენახების საერთო ფართობი შეადგენს 6353 ჰა-ს. მათ შორის: რქაწითელი – 4628 ჰა, საფერავი – 2103 ჰა, ჰიბრიდები – 73 ჰა.

მეხილეობის დარგიდან ძირითადად განვითარებულია მეატმეობა. ატმის ნარგავების საერთო ფართობი შეადგენს – 3235 ჰა-ს.

მეცხოველეობის დარგის ძირითად ნაწილს შეადგენს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი – 8940 სული, მათ შორის ფური – 6549;

ცხვარი – 19753 სული, დედა ცხვარი – 14890.

მიუხედავად გასულ წლებში მეღორეობაში გაჩენილი ინფექციური

დაავადებისა, (აფრიკული ცხელება), რომლის შედეგად დიდი რაოდენობით ღორის სულადობა იძულებით დაიკლა და განადგურდა, მზარდი ტემპით მიმდინარეობს მისი აღდგენა.

დღეისათვის ღორის საერთო სულადობა შეადგენს 2661-ს. მათ შორის დედა ღორია – 689.

მზარდი ტემპით მიმდინარეობს მეფუტკრეობისა და მეთევზეობის დარგების მოცულობების ზრდა.

სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებიდან პრიორიტეტი შეიძლება მიენიჭოს ყურძნისა და ღვინის წარმოებას. ნორმალური კლიმატური პირობების შემთხვევაში რაიონში შესაძლებელია წარმოებული იქნეს 20- 25 ათასი ტონა რქაწითელისა და 7-8 ათასი ტონა საფერავის ჯიშის ყურძენი. შესაბამისად გადამამუშავების შემდეგ, შესაძლებელია მივიღოთ 12 ათას ტონამდე რქაწითელისა და 4 ათას ტონამდე საფერავის ღვინოები. გასაღების ბაზრის მოძიების შემთხვევაში ამ პროდუქციას საექსპორტო რეალიზაციის განუზომლად დიდი შანსი აქვს.

ცალკე განსახილველია მეხილეობის მიმართულება, რომელიც ძირითადად წარმოდგენილია ატმის ნარგავებით. კლიმატური პირობების გათვალისწინებით, რეალური შესაძლებლობაა ყოველწლიურად წარმოებული იქნეს 20-25 ათასი ტონა ატამი. აღნიშნული მიმართულების კიდევ უფრო განვითარებისათვის მიზანშეწონილად მიგვაჩნია აშენდეს თანამედროვე სტანდარტების მძლავრი ხილის გადამამუშავებელი ქარხანა, რომლის გამოშვებული პროდუქცია გაიტანება საექსპორტოდ.

განვითარების სოლიდური შესაძლებლობა გააჩნია მეფუტკრეობისა და მეთევზეობის დარგებს. დღეის მდგომარეობით, რაიონში არსებობს 200 ჰა-მდე სატბორე მეურნეობები, სადაც სწორი ორგანიზაციისა და მენეჯმენტის პირობებში შესაძლებელია წარმოებული იქნეს 400 ტონაზე მეტი თევზი, რომლის გადამამუშავების შემთხვევაში შეიძლება მიღებული იქნეს მაღალი ხარისხის საექსპორტო პროდუქცია.

მნიშვნელოვანი რეზერვებია მეფუტკრეობაში. რაიონში აღრიცხულია 4398 ფუტკრის ოჯახი, რომელიც ყოველწლიურად მნიშვნელოვნად იზრდება. არსებული რაოდენობა საშუალებას იძლევა ყოველწლიურად წარმოებული იქნეს 40-50 ტონა მაღალხარისხოვანი თაფლი და შესაბამისად ისეთი ძვირფასი პროდუქტები როგორცაა – ფუტკრის შხამი და დინდგელი. აღნიშნული საკმაოდ დეფიციტს წარმოადგენს როგორც შიდა, ასევე საგარეო ბაზრებზე.

სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები მოყვარულთა სახეობის მიხედვით:

სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები, სულ — 39432 ჰა
მათ შორის:

- სახნავი — 19287 ჰა;
- მრავალწლიანი ნარგავი — 10866 ჰა;
- სათიბი — 324 ჰა;
- საძოვარი — 8737 ჰა;

მსხვილი თერმობიოლოგიური მრეწველობის, თერმობიოლოგიური სასოფლო-სამეურნეო მრეწველობის, თერმობიოლოგიური მრეწველობის რეაბილიტაციის 2010 წლისათვის

№	გაერთიანების (მეურნეობის) დასახელება	საქმიანობის ძირითადი მიმართულება	გამოშვებული პროდუქციის (შესრულებული სამუშაოს) მოცულობა, ათასი ტონა
1	შპს „ზეგნის ღვინი მარანი“	ყურძნისა და ღვინის წარმოება	136,0
2	შპს „აი სი ტი“	ყურძნისა და ღვინის წარმოება	60,0
3	შპს „ალავერდი“	ყურძნისა და ღვინის წარმოება	97,5
4	შპს „ერ სი აი ჯორჯია“	ყურძნისა და ღვინის წარმოება	221,0
5	სამრეწლო საზოგადოება „შაენაბადა“	მარცვლეულის წარმოება	93,0
6	დალალიძე ივანე	მევენახეობა	25,5
7	ცაცაბაშვილი სეზმარი	მევენახეობა	51,0
8	ნატროშვილი შოთა	მევენახეობა	12,0
9	ყაველაშვილი ალექსანდრე	მევენახეობა	69,0
10	ზარდიაშვილი გიორგი	მევენახეობა	90,0
11	გოლეთიანი ჭიჭიკო	მევენახეობა	42,0
12	ჩეკურიშვილი გივი	მევენახეობა	51,0
13	ბუჩუკური ნუგზარი	მევენახეობა	39,0
14	თუნიაშვილი ვანო	მევენახეობა	30,0
15	ბერიკაშვილი გურამი	მევენახეობა	60,0
16	გიორგაძე ელგუჯა	მევენახეობა	40,0

17	გოგინაშვილი ზაური	მევენახეობა	30.0
18	ნინოშვილი კოტე	მევენახეობა	40.0
19	ჯიშკარიანი იოლია	მევენახეობა	30.0
20	მამაცაშვილი ემზარი	მევენახეობა	120.0
21	მემანიშვილი სულხანი	მევენახეობა	45.0
22	გაბიანი ანზორი	მევენახეობა	33.0
23	ბერულავა გია	მევენახეობა	39.0
24	ოქროშიაშვილი მირიანი	მევენახეობა	69.0
25	ოსოშვილი ნოდარი	მეხილეობა	38.0
26	ვარაზაშვილი ზურაბი	მეხილეობა	34.0
27	ქოროღლიშვილი სულიკო	მეხილეობა	86.0
28	რუაძე ნოდარი	მეხილეობა	57.0
29	არჯენიშვილი ზაზა	მეხილეობა	55.0
30	წინწალაშვილი ზურაბი	მეხილეობა	38.0
31	არუსტაშვილი ჰამლეტი	მეხილეობა	30.0
32	ნატროშვილი ალექსანდრე	მეხილეობა	9.0
33	ბიწკინაშვილი ზაზა	მეხილეობა	10.0
34	ირემაშვილი ზაზა	მეხილეობა	15.0
35	მათიაშვილი გივი	მეხილეობა	11.0
36	კოხტაშვილი მერაბი	მეხილეობა	12.0
37	ღომიძე დიმა	მეხილეობა	14.0
38	ჯინჭარაძე ჯუმბერი	მეხილეობა	11.0
39	კოჭლამაზაშვილი ვაჟა	მეხილეობა	18.0
40	სონღულაშვილი თამაზი	მეხილეობა	12.0
41	სიმონიშვილი ალექსანდრე	მეხილეობა	12.0
42	მოსულიშვილი მიხეილი	მეხილეობა	21.0
43	ხელაშვილი ზაქარია	მეხილეობა	12.0
44	მამისაშვილი ალექსანდრე	მეხილეობა	21.0
45	ჩომახაშვილი შოთა	მეხილეობა	24.0

სოფლის მეურნეობის მომსახურე აგრო-ცენტრების, სერვის ცენტრების რეორგანიზაცია და მათი მსხვერპლთა და ცენტრით ავტორიზაციის რეორგანიზაცია

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ე.წ. „წინა მხრის“ ზონაში შექმნილია 10 სამელიორაციო ასოციაცია, რომლებშიც გაერთიანებულია 15 სოფელი, ხოლო ე.წ. „კაჭრეთის“ ზონაში ჩამოყალიბებულია ერთი ზონალური ასოციაცია, სადაც გაერთიანებულია 5 სოფელი.

აღნიშნული ასოციაციები მართავენ სოფლებში არსებულ სარწყავი სისტემის შიდა ქსელებს. მიუხედავად გარკვეული სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებისა ამ სფეროში არის სერიოზული ხასიათის ნაკლოვანებები – ადგილი აქვს სარწყავი წყლის დიდ დანაკარგებსა და სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების მასიურ დატბორვას.

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ყველა სოფელში შექმნილია ე.წ. სოფლის ამხანაგობები, სადაც განთავსებულია საქართველოს პრეზიდენტის მიერ ნაჩუქარი 28 ერთეული „ბელორუს-320“ და ექვსი ერთეული „ბელორუს-892“ მარკის ტრაქტორები. გარდა ამისა შექმნილი გვაქვს სამი ზონალური მექანიზაციის ამხანაგობა სოფელ ვაზისუბანში, ბაკურციხესა და კაჭრეთში, სადაც განთავსებულია სამი ერთეული „ბელორუს-82.1“ და ოთხი ერთეული „სოლარისის-55“ მარკის ტრაქტორი.

№	ცენტრის დასახელება	საქმიანობის ძირითადი მიმართულებები (პროფილი)	გამოშვებული პროდუქციის (შესრულებული სამუშაოს) მოცულობა, ათასი ლარი	აღჭურვილობის დონე (რა ტექნიკასა და მასალებს ფლობს ჩამოთვალვით)
1	„მევენახე“	მოსახლეობის ს/ს ტექნიკით მომსახურება	6,5	ტრაქტორი მგზ-82,1 1 ცალი ტრაქტორი სოლარისი 55 2 ცალი შესახსურებელი ფ-400; 1 ცალი სამკორპუსიანი გუთანის; 1 ცალი
2	„ქართული ვაზი“	მოსახლეობის ს/ს ტექნიკით მომსახურება	5,0	ტრაქტორი მგზ-82,1 1 ცალი ტრაქტორი სოლარისი 55; 1 ცალი შესახსურებელი ფ-400;1 ცალი სამკორპუსიანი გუთანის; 1 ცალი კულტივატორი 1 ცალი დისკებიანი ფარცხი 1 ცალი
3	„მეურნე“	მოსახლეობის ს/ს ტექნიკით მომსახურება	4,0	ტრაქტორი მგზ-82,1 1 ცალი ტრაქტორი სოლარისი 55 1 ცალი

				შესახსურებელი ფ-400; 1 ცალი
				სამკორპუსიანი გუთანი; 1 ცალი
				კულტივატორი 1 ცალი
				სათიბელა 1 ცალი

გარდა ზემოთ ჩამოთვლილი სერვის ცენტრებისა საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ინიციატივით სოფელ ჩალაუბნის ტერიტორიაზე შეიქმნა შპს „მექანიზატორი“ – მექანიზაციის მომსახურების კახეთის რეგიონალური სერვის – ცენტრი რომელშიც გაერთიანებულია: 10 ერთეული მარცვლის ამღები კომბაინი და 34 ერთეული ტრაქტორი მგზ-82,1.

ზელოს ძირითადი პროგრამები

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მთავარ სამდინარო არტერიას წარმოადგენს მდინარე ალაზანი. მისი პერიოდული ხასიათის შენაკადებია – სოფელ ვაჩნაძიანის, შაშიანის, ჭერმის, ჭანდრისა და ბაკურციხის ხეობები, კარდენახის ხევი, ასევე ფაფურის ხევი, კოტეხის ხევი და ახტალის ხევი. აგრეთვე, მდინარე ლაკბე, რომელიც ჩაედინება მდინარე იორში.

№	მდინარეთა დასახელება	მდინარის სათავე	მდინარის სიგრძე კმ
1.	მდ. ალაზანი	კავკასიონის ქელი	32
2.	მდ. ვაჩნაძიანი ხევი	გომბორის ქელი	26
3.	მდ. შაშიანის ხევი	გომბორის ქელი	15
4.	მდ. ჭერმის ხევი	გომბორის ქელი	24
5.	მდ. ჭანდრის ხევი	გომბორის ქელი	12
6.	მდ. ბაკურციხის ხევი	გომბორის ქელი	14
7.	მდ. ფაფურის ხევი	გომბორის ქელი	18
8.	მდ. კოტეხის ხევი	გომბორის ქელი	13
9.	მდ. ახტალის ხევი	გომბორის ქელი	17
10.	მდ. ლაკბის ხევი	გომბორის ქელი	7
11.	მდ. კარდენახის ხევი	გომბორის ქელი	25

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის წყალმომარაგების სისტემა

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წყალმომარაგება ხორციელდება სამი სისტემით:

1. ქალაქის წყალმომარაგება დამოუკიდებელი სისტემით;
2. სოფლის წყალსადენები;
3. ინდივიდუალური ჭებიით.

სოფლის წყალსადენების მოვლამართობა:

№	ძირითად საშუალებათა დასახელება ადმინისტრაციული ერთეულების მიხედვით	სიმძლავრე ღებეტი (კმ/დღე-ღამეში)	წყალსადენის სიგრძე (კმ)
1.	სოფელ ვაჩნაძეანის წყალმომარაგება ხორციელდება ვაჩნაძეანის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	600	45
2.	სოფელ კალაურის წყალმომარაგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან.(მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	350	12
3.	სოფელ შაშიანის წყალმომარაგება ხორციელდება შაშიანის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1000	12
4.	სოფელ ვაზისუნის წყალმომარაგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან. (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	800	40
5.	სოფელ მუკუზნის წყალმომარაგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან. (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1100	20
6.	სოფელ ველისციხის წყალმომარაგება ხორციელდება ჭერმის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1500	25
7.	სოფელ ახაშნის წყალმომარაგება ხორციელდება ჭერმის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1000	13
8.	სოფელ ჩუმლაყის წყალმომარაგება ხორციელდება ფაფურის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	2200	18
9.	ქ. გურჯაანის წყალმომარაგება ხორციელდება მდინარე ალაზნის მარჯვენა სანაპიროზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. სადაც დამონტაჟებულია 4 ელექტრო ტუმბო.	6000	72
10.	სოფ. გურჯაანის წყალმომარაგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან. (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	500	20

11	ჭანდრის წყალმომარგება ხორციელდება ჭანდრის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1200	6
12	სოფ. ძირკოკის წყალმომარგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან. (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	100	5
13	სოფ. ვეჯინის წყალმომარგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან. (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	300	10
14	სოფ. კოლაგის წყალმომარგება ხორციელდება სათავე ნაგებობიდან. (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	650	8
15	სოფ. ბაკურციხის წყალმომარგება ხორციელდება მდ. ბაკურციხის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1300	23
16	სოფ. კარდენახის წყალმომარგება ხორციელდება მდ. კარდენახის ხევზე მდებარე სათავე ნაგებობიდან. მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	1600	30
17	სოფ. ჩალაუხნის წყალმომარგება ხორციელდება ჭაბურღილებიდან დამონტაჟებულია წყალშემკრები რეზერვუარები.	230	9
18	სოფ. მელანის წყალმომარგება ხორციელდება ჭაბურღილებიდან . დამონტაჟებულია წყალშემკრები რეზერვუარები.	100	13
19	სოფ. არაშენდის თემის წყალმომარგება ხორციელდება ჭაბურღილებიდან დამონტაჟებულია წყალშემკრები რეზერვუარები..	120	4
20	სოფ. კაჭრეთის თემის წყალმომარგება ხორციელდება ჭაბურღილებიდან. დამონტაჟებულია წყალშემკრები რეზერვუარები.	480	15
21	სოფ. ჯიმიტის წყალმომარგება ხორციელდება სათავენაგებობიდან (მიწის ქვეშა წყლები) მოწყობილია სადრენაჟო სისტემა, შემკრები ჭები და სალექარი.	250	18
22	სოფ. ნანიანის წყალმომარგება ხორციელდება ჭაბურღილებიდან დამონტაჟებულია წყალშემკრები რეზერვუარები.	200	7
23	ჭერემის ხევიზე არსებული სათავენაგებობიდან		

ტერმინოლოგიური სისტემით წარმოდგენილი წყლის რეზერვუარების:

ქ. გურჯაანში – 70%, სოფლებში – 60%

საკანალიზაციო სისტემა:

ქ. გურჯაანის საკანალიზაციო სისტემის ქსელის საერთო სიგრძე შეადგენს 11 კმ-ს. საკანალიზაციო სისტემაში წლიურად ჩაედინება 400 000 მ³ ნახშირი წყალი. საკანალიზაციო სისტემა ვერ უზრუნველყოფს ქალაქის სრულ მომსახურებას, საჭიროებს ქსელის განახლებას და გაფართოებას. საკანალიზაციო სისტემას არ გააჩნია გამწმენდი ნაგებობა.

ტრანსპორტი

მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის გადაადგილება თბილისის, თელავისა და შიდა მიმართულებით შეუფერხებლად ხდება. ტრანსპორტით მომსახურება ძირითადად კერძო სექტორის მიერ ხორციელდება. სავარაუდოდ თბილისის, თელავისა და შიდა მიმართულებით, ბოლო სამი წლის განმავლობაში გადაადგილებულია 1,5 მილიონი მგზავრი.

საავტომობილო სამგზავრო სატრანსპორტო ორგანიზაცია

№	სატრანსპორტო ორგანიზაციები	სახეობა	გადაყვანილი მგზავრი			ავტოტრანსპორტის რაოდენობა (ერთეული)
			2007	2008	2009	
1	კერძო სექტორი	ტრანსპორტით მომსახურება	500	600	400	70

საავტომობილო გზების სიგრძე

1. საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზები – 10 კმ.
მ.შ. ასფალტობეტონის – 10 კმ
2. შიდა სახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზები – 60 კმ.
მ.შ. ასფალტობეტონის – 60 კმ.
3. ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები – 232 კმ
მ.შ. ასფალტობეტონის – 150 კმ, ხრეშოვანი - 112კმ

ასფალტირებული გზის 65 % დაზიანებულია, მოხრეშილი გზის 52% საჭიროებს აღდგენას.

სიღრმის რეაბილიტაცია რა სიგრძე

1. საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე – 1 ერთეული, საერთო სიგრძე – 70 მ;
2. შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე – 15 ერთეული, საერთო სიგრძე – 450 მ;
3. ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზებზე – 45 ერთეული, საერთო სიგრძე – 272

ნავსყურეთა რეორგანიზაცია და საერთო თანხები

- წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების მთლიანი მოცულობა – 16 000 კმ³;

ქ. გურჯაანის ნაგავსაყრელი, ფართობი 5 ჰა.

სახელმწიფო თანხები

ქალაქის ტერიტორიაზე არსებობს 80 მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსი, სადაც ბინების საერთო რაოდენობა შეადგენს 1949-ს, ხოლო მცხოვრებთა საერთო რაოდენობა – 2987. კომლთა რაოდენობა შეადგენს ქ. გურჯაანში – 3 650; სოფლებში – 24981.

სამშენებლო ორგანიზაციები

№	ორგანიზაციის დასახელება	საქმიანობის პროფილი	სიმძლავრე ათასი ლარი	აღჭურვილობის დონე
1	შპს „კავკასგზაწყალმშენი“	გზებისა და წყალსადენების მოწყობა-რეაბილიტაცია	700 000	<ul style="list-style-type: none"> - ბორბლებიანი ექსკავატორი-2ცალი; - მუხლუხიანი ბუღლოზერი-2ცალი; - ელ.შემდურებელი აგრეგატი;
2	შპს „მოდერნი“	სამშენებლო სამუშაოები	350 000	<ul style="list-style-type: none"> - გრეიდერი; - ავტო მტვირთავი; - ამწეკრანი; - მაზი - 4ცალი; -ბეტონმრევი კამაზი - ზილი - 3ცალი

*გუნჯაძის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურის განვითარების მიზნით
უანსახორციელოებელი პროგრამული პროექტები*

№ რიგზე	დაგეგმილი ღონისძიება (პროექტის დასახელება)	პროექტის მოკლე აღწერა	მოსახ ლე მობის (მოსა რგებ ლე ბენეფ იციარ ების) რაოდ- ბა	პროექტის ღირე- ბულება (ლარი)	დაფინანსება წლების მიხედვით , (ათასი ლარი)						
					2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	გზების რეაბილიტაცია										
1.1	ქალაქის შიდა გზების რეაბილიტაცია										
	რუსთაველის ქუჩის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1083 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 3500 მ.კვ	171	379050	379050						
	გ. გომიაშვილის ქუჩის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 767 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 5369 მ.კვ	250	268450			268450				
	სანაპიროს ქუჩის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 674 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 4718 მ.კვ-ზე	62	235900	235900						
	წმ. ნინოს I ჩიხის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 88 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 616 მ.კვ-ზე	62	30800	30800						
	წმ. ნინოს II ჩიხის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 50 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 350 მ.კვ.	62	17500	17500						
	თავისუფლების ქუჩის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2874 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 20118 მ.კვ.	484	1005900	1005900						

თავისუფლების I ჩიხის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 86 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 602 მ.კვ.	8	30100	30100						
თავისუფლების VI ჩიხის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 166 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1162 მ.კვ.	10	58100		58100					
ვ. ფშაველას ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 931 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 6517 მ.კვ.	122	325850	325850						
ვ. ფშაველას II ჩიხის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 62 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 434 მ.კვ.	25	21700			21700				
გ. ჭანტურიას ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 566 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 3962 მ.კვ.	45	198100					198100		
ფარნაგაზის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 383 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2681 მ.კვ.	127	134050		134050					
კოსტავას ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 566 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 3962 მ.კვ.	342	198100	198100						
ლომონოსოვის შესახვევის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 208 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1456 მ.კვ.	27	72800	72800						
ვარაზაშვილის ჩიხის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 55 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 385 მ.კვ.	44	19250		19250					
ბარნოვის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 190 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1330 მ.კვ.	38	66500		66500					
ბელიაშვილის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 230 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1610 მ.კვ.	29	80500		80500					
ა. ფურცელაძის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 470 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1610 მ.კვ.	70	164500		164500					
მარჯანიშვილის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 564 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 3948 მ.კვ.	134	197400			197400				
ნ. დუმბაძის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 265 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1855 მ.კვ.	56	92750			92750				
გ. ცაბაძის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 865 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 6055 მ.კვ.	60	302750				302750			
ნინოშვილის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 812 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 5684 მ.კვ.	35	284200				284200			
პ. გონაშვილის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 250 მ-ზე, 1750 მ.კვ. სიგანე 7 მ, ფართობი 1750 მ.კვ.	62	87500				87500			
ე. თაყაიშვილის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 730 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 5110 მ.კვ.	86	255500					255500		

ქორდლიშვილის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1192 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 8344 მ.კვ.	26	417200	417200						
თელავის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 367 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2569 მ.კვ.	53	128450		128450					
თელავის შესახვევის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 228 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1596 მ.კვ.	25	79800		79800					
ბერიტაშვილის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 234 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1638 მ.კვ.	42	81900			81900				
ფიროსმანის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 228 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1596 მ.კვ.	60	79800			79800				
ჯავახიშვილის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 346 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2422 მ.კვ.	69	121100			121100				
ნუცუბიდის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 132 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 924 მ.კვ.	27	46200		46200					
კოტეხის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 156 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1092 მ.კვ.	27	54600	54600						
გ. უტიაშვილის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 193 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1351 მ.კვ.	56	67550			67550				
9 აპრილის ქ-ის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1675 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 11725 მ.კვ.	903	586650	586650						
9 აპრილის I შეს. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 160 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1120 მ.კვ.	8	60000		60000					
ჭავჭავაძის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 693 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 4851 მ.კვ.	163	242550		242550					
ლეონიძის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 456 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 3192 მ.კვ.	134	159600							159600
დ. ასათიანის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 263 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1841 მ.კვ.	71	92050							92050
პაიჭაძის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 265 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1855 მ.კვ.	13	92750							92750
ქ. წამებულის ქ-ის მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 376 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2632 მ.კვ.	32	131600						131600	
მ. თუმანიშვილის ქ. მოსაფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 274 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1918 მ.კვ.	103	95900						95900	

გაბაშვილის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 661 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 4627 მ.კვ.	122	231350		231350					
მანაბელის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 171 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1197 მ.კვ.	19	59850		59850					
ქ. შარტავას ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 266 მ.კვ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1862 მ.კვ-ზე.	60	93100		93100					
ვ. გორგასლის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 171 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1197 მ.კვ.	25	59850						59850	
სარაჯიშვილის I შესახვ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 134 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 938 მ.კვ.	12	46900						46900	
სარაჯიშვილის II შესახვ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 126 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 882 მ.კვ.	16	44100						44100	
სარაჯიშვილის III შესახვ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 81 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 567 მ.კვ.	8	28350						28350	
ბესიკის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1055 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 7385 მ.კვ.	225	24500	24500						
ვანნაძის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 284 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1988 მ.კვ.	10	99400					99400		
ბ. გაფრინდაშვილის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 574 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 4018 მ.კვ.	41	200900					200900		
წერეთლის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 342 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2394 მ.კვ.	80	119700						119700	
ბარათაშვილის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 613 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 4291 მ.კვ.	29	214550		214550					
ლეგვლიძის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 340 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2380 მ.კვ.	60	119000				119000			
ერეკლეს II-ის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 449 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 3143 მ.კვ.	106	157150				157150			
არსენ ივალთოელის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 220 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1540 მ.კვ.	53	77000				77000			

	რ. თაბუკაშვილის ქუჩის მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 372 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 2604 მ.კვ.	97	130200						130200	
	მელიქიშვილის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 211 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1477 მ.კვ.	7	73850						73850	
	ვალისაშვილის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 663 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 4641 მ.კვ.	78	232050						232050	
	თბილისის ქ. მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 268 მ-ზე, სიგანე 7 მ, ფართობი 1876 მ.კვ.	43	93800				93800			
	ჯამი			9 170 550	3 378 950	1 678 750	665 000	1 619 800	760 200	723 450	344 400
1.2	სოფლების – არაშენდა-დარჩეთი-ქოდალო-ფხოველი-ზიარის და ქ. გურჯაანის დამაკავირებელი გზის რეაბილიტაცია – 168 000 კვმ-ზე;	სოფლების – არაშენდა-დარჩეთი-ქოდალო-ფხოველი-ზიარის და ქ. გურჯაანის დამაკავირებელი გზის მოასფალტება	11458								
	გურჯაანი-ზიარის გზის რეაბილიტაცია	გურჯაანი-ზიარის გზის მოასფალტება სიგანე - 7 მ, სიგრძე 7 000 მ, ფართობი - 49 000 კვმ;	5 200	2 450 000	1 225 000	1 225 000					
	ზიარი-ფხოველის გზის რეაბილიტაცია	ზიარი-ფხოველის გზის მოასფალტება სიგანე 7 მ, სიგრძე 1 000 მ, ფართობი - 7 000 კვმ;	190	350 000	175 000	175 000					
	ფხოველი-ქოდალოს გზის რეაბილიტაცია	ფხოველი-ქოდალოს გზის მოასფალტება სიგანე - 7 მ, სიგრძე – 4 000 მ, ფართობი - 28 000 კვმ;	482	1 400 000	700 000	700 000					
	ქოდალო-დარჩეთის გზის რეაბილიტაცია	ქოდალო-დარჩეთის გზის მოასფალტება სიგანე - 7 მ, სიგრძე 2 000 მ, ფართობი - 14 000 კვმ;	938	700 000	350 000	350 000					
	დარჩეთი-არაშენდის გზის რეაბილიტაცია	დარჩეთი-არაშენდის გზის მოასფალტება სიგანე 7 მ, სიგრძე 3 000 მ, ფართობი - 21 000 კვმ;	2028	1 050 000	525 000	525 000					

	სოფელ არაშენდასთან თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის დამაკავშირებელი გზის მოასფალტება სიგანე 7 მ, სიგრძე - 7 000 მ, ფართობი - 49 000 კვმ;	2620	2 450 000	1 225 000	1 225 000						
	ჯამი		8 400 000	4 200 000	4 200 000						
14	მუნიციპალიტეტის სოფლებში შიდა საუბნო გზების რეაბილიტაცია – 515 400 კვმ-ზე;	ასფალტის საფარის გადაგება სოფლების მიხედვით									
	ველისციხეში შიდა გზების რეაბილიტაცია	ველისციხეში შიდა გზების მოასფალტება სიგანე 7 მ, სიგრძე 3429 მ, ფართობი - 24 000 კვმ-ზე;	6531	1 200 000			1 200 000				
	ჩუშლაყის თემის ს. ყიტანში მისასვლელი ცენტრალური გზის რეაბილიტაცია	ს. ყიტანში მისასვლელი ცენტრალური გზის მოასფალტება სიგანე – 7 მ, სიგრძე – 4 000 მ, ფართობი - 28000 კვმ-ზე.	4845	1 400 000			1 400 000				
	სოფ. ვანაძეანში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 12 000 მ.კვ.	2200	600 000							600 000
	სოფ. კალაურში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 12 000 მ.კვ.	2630	600 000							600 000
	სოფ. შაშინში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1500 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 9 000 მ.კვ.	3200	450 000							450 000
	სოფ.	ასფალტის საფარის დაგება 2500 მ-ზე. სიგანე	4100	750 000							750 000

ვაზისუბანში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	- 6 მ, ფართობი 15 000 მ.კვ.										
სოფ. მუკუზანში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 6 000 მ.კვ.	1700	300 000								300 000
სოფ. ველისციხეში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 12 000 მ.კვ.	6500	600 000								600 000
სოფ. ახაშენში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 12 000 მ.კვ.	3200	600 000								600 000
სოფ. ჩუმლაყში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2500 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 15 000 მ.კვ.	4800	750 000								750 000
სოფ. გურჯაანში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 12 000 მ.კვ.	2600	600 000							600 000	
სოფ. ჭანდარში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 6 000 მ.კვ.	300	300 000							300 000	
სოფ. ძირკოკში ხრეშოვანი გზის რეაბილიტაცია	შიდა საუბნო გზის მოხრეშვა 3000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 18000 მ.კვ	1450	72 000							72 000	
სოფ. ვეჯინში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 12 000 მ.კვ.	3800	600 000							600 000	
სოფ. კოლაგში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 1500 მ-ზე, სიგანე - 6 მ, ფართობი 9 000 მ.კვ.	750	450 000								450 000

სოფ. ბაკურციხეში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 800 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 4800 მ.კვ.	240	240 000						240 000	
სოფ. კარდენახში სრეშოვანი გზის რეაბილიტაცია	შიდა საუბნო გზის მოხრეშვა 5000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 30000 მ.კვ	600	120 000						120 000	
სოფ. ჩალაუბანში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 12000 მ.კვ.	1000	600 000						600 000	
სოფ. მელანში სრეშოვანი გზის რეაბილიტაცია	შიდა საუბნო გზის მოხრეშვა 4000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 24000 მ.კვ	1200	96 000						96 000	
სოფ. კაჭრეთში შიდა საუბნო გზების მოასფალტება	ასფალტის საფარის დაგება 2000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 12000 მ.კვ.	3000	600 000						600 000	
სოფ. ჯიმითში სრეშოვანი გზის რეაბილიტაცია	შიდა საუბნო გზის მოხრეშვა 4000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 24000 მ.კვ	1400	96 000						96 000	
სოფ. არაშენდაში სრეშოვანი გზის რეაბილიტაცია	შიდა საუბნო გზის მოხრეშვა 2000 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 12000 მ.კვ	1800	48 000						48 000	
სოფ. ნანიანში სრეშოვანი გზის რეაბილიტაცია	შიდა საუბნო გზის მოხრეშვა 1500 მ-ზე. სიგანე – 6 მ, ფართობი 9000 მ.კვ	700	36 000						36 000	
ჯამი			11 108 000		1 400 000	1 200 000			3 408 000	5 100 000

II	სასმელი წყლის სისტემების რეაბილიტაცია;										
2.1	ქგურჯაანში სასმელი წყლის სისტემის რეაბილიტაცია	სასმელი წყლის სისტემის კოროზირებულ მილსადენის შეცვლა ახალი, პოლიეთილენის მილებით; 14452 მ.	6000								
	ქ. გურჯაანში ვ. გოძიაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	ვ. გოძიაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 897 მ.	250	22425			22425				
	ქ. გურჯაანში ივ. კირვალიძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	ივ. კირვალიძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 242 მ.	40	6050							6050
	ქ. გურჯაანში ყაზბეგის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	ყაზბეგის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 325 მ.	40	8125							8125
	ქ. გურჯაანში ახმეტელის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	ახმეტელის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 282 მ.	39	7050					7050		
	ქ. გურჯაანში სინჯალის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	სინჯალის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 404 მ	31	10100					10100		
	ქ. გურჯაანში გრ. რობაქიძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	გრ. რობაქიძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 200 მ.	30	5000				5000			
	ქ. გურჯაანში გაურჯის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების რეაბილიტაცია	გაურჯის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მილების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 371 მ.	30	9275				9275			

ქ. გურჯაანში ლომონოსოვის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ლომონოსოვის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 288 მ	27	7200	7200						
ქ. გურჯაანში ვარაზაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ვარაზაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 267 მ.	44	6675		6675					
ქ. გურჯაანში ბაროვის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ბაროვის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 190 მ.	38	4750		4750					
ქ. გურჯაანში ბელიაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ბელიაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 367 მ	54	9175		9175					
ქ. გურჯაანში ნ. დუმბაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ნ. დუმბაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 371 მ.	56	9275		9275					
ქ. გურჯაანში გ. ცაბაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	გ. ცაბაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 658 მ.	60	16450			16450				
ქ. გურჯაანში ნინოშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ნინოშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-100 მმ. 812 მ	35	20300	20300						
ქ. გურჯაანში კ. გონაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	კ. გონაშვილის ქ. -ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 250 მ.	62	6250		6250					
ქ. გურჯაანში ე. თაყაიშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ე. თაყაიშვილის ქ.-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცველა პოლიეთილენის მიღებით d-90 მმ. 862 მ.	86	21550			21550				

ქ. გურჯაანში ჯავახიშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ჯავახიშვილის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 346 მ.	69	8650					8650		
ქ. გურჯაანში ნუცუბიძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ნუცუბიძის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 132 მ.	27	3300		3300					
ქ. გურჯაანში გ. უტიაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	გ. უტიაშვილის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 193 მ	56	4825				4825			
ქ. გურჯაანში ჭავჭავაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ჭავჭავაძის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-100 მმ. 933 მ	163	23325	23325						
ქ. გურჯაანში ლ. ასათიანის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ლ. ასათიანის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 263 მ	71	6575	6575						
ქ. გურჯაანში პაიჭაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	პაიჭაძის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 265 მ	13	6625		6625					
ქ. გურჯაანში ქ. წამებულის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ქ. წამებულის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 376 მ	32	9400						9400	
ქ. გურჯაანში მანაბელის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	მანაბელის ქ. -ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 171 მ	19	4275			4275				
ქ. გურჯაანში ე. შარტავას ქუჩაზე შიდა	ე. შარტავას ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილგბით ძ-90 მმ. 266 მ	60	6650			6650				

	წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია										
	ქ. გურჯაანში სულხან-საბას ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	სულხან-საბას ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 328 მ.	62	8200							8200
	ქ. გურჯაანში კარდენახის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	კარდენახის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 319 მ.	30	7975							7975
	ქ. გურჯაანში ალაზნის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	ალაზნის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-100 მმ. 976 მ	20	24400					24400		
	ქ. გურჯაანში სააკაძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	საკაძის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 245 მ	18	6125	6125						
	ქ. გურჯაანში კ. გამსახურდიას ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	კ. გამსახურდიას ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 203 მ	46	5075				5075			
	ქ. გურჯაანში ტაბიძის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	ტაბიძის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 217 მ	17	5425							5425
	ქ. გურჯაანში ბარათაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების რეაბილიტაცია	ბარათაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 613 მ	29	15325	15325						
	ქ. გურჯაანში არსენ ივლითოელის	არსენ ივლითოელის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიწების ამოცვლა პოლიეთილენის მიწებით d-90 მმ. 220	53	5500				5500			

	ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია										
	ქ. გურჯაანში რ. თაბუკაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	რ. თაბუკაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 372 მ	97	9300				9300			
	ქ. გურჯაანში მელიქიშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	მელიქიშვილის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ. 212 მ	7	5300			5300				
	ქ. გურჯაანში ფალიაშვილის ქუჩაზე შიდა წყალსადენის მიღების რეაბილიტაცია	ფალიაშვილის ქ-ზე შიდა წყალსადენის მიღების ამოცვლა პოლიეთილენის მილებით d-90 მმ.	78	19775			19775				
	ჯამი			355 675	78 850	30 525	84 525	42 825	56 625	26 550	35 775
2.2	მუნიციპალიტეტის სოფლებში სასმელი წყლის სისტემის რეაბილიტაცია – 68,47 კმ-ზე;	მუნიციპალიტეტის სოფლებში სასმელი წყლის სისტემის რეაბილიტაცია									
	კალაურში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	კალაურში – შიდა ქსელის რეაბილიტაცია 6კმ-ზე; ახალი პოლიეთილენის მილების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 4000 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 2000 მეტრზე;	2629	150 000	75 000	75 000					
	შაშინში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	შაშინში – შიდა ქსელის რეაბილიტაცია 5,3 კმ-ზე; ახალი პოლიეთილენის მილების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 3300 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 2000 მეტრზე;	3218	132 500	66 250	66 250					
	ვაზისუბანში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	10 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 7000 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 3000 მეტრზე;	4116	250 000	125 000	125 000					

მუკუნანში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	0,5 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 200 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 300 მეტრზე;	1715	12 500	6 250	6 250					
ველისციხეში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	0,8 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 600 მეტრზე; დიამეტრი – 76 მმ 200 მეტრზე;	6531	20 000	10 000	10 000					
ახაშენში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	1 კმ-ზე; ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 700 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 300 მეტრზე;	3192	25 000	12 500	12 500					
ჩუმლაყში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	3,5 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 2500 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 1000 მეტრზე;	4845	87 500	43 750	43 750					
სოფელ გურჯაანში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	3,4 კმ-ზე; ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 2400 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 1000 მეტრზე;	5050	85 000			42 500	42 500			
ჭანდარში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	0,67 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 670 მეტრზე;	2400	16 750			8 375	8 375			
ძირკოკში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	3,5 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 2000 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 1500 მეტრზე;	2450	87 500			43 750	43 750			
ვეჯინში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	4,8 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 3500 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 1300 მეტრზე;	3793	120 000			60 000	60 000			
კოლაგში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	2 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 1500 მეტრზე; დიამეტრი – 50მმ 500 მეტრზე;	1380	50 000			25 000	25 000			
ბაკურციხეში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	15 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100მმ 11 000 მეტრზე; დიამეტრი – 76მმ 4000 მეტრზე;	3163	375 000			187 500	187 500			
კარდენახში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	15 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 9000 მეტრზე; დიამეტრი – 80 მმ 6000 მეტრზე;	5841	375 000			187 500	187 500			
ჩალაუბანში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	2,6 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 1600 მეტრზე; დიამეტრი – 76 მმ 1000 მეტრზე;	1150	65 000					32 500	32 500	
კაჭრეთში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	1,2 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილგების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 1000 მეტრზე; დიამეტრი – 76 მმ 200 მეტრზე;	5131	30 000					15 000	15 000	

	არაშენდაში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	6,5 კმ-ზე; ახალი პოლიეთილენის მილების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 4000 მეტრზე; დიამეტრი – 76 მმ 2500 მეტრზე;	2620	162 500					81 250	81 250	
	ჯიშითში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	5კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 3500 მეტრზე; დიამეტრი – 76 მმ 1500 მეტრზე;	1650	125 000					62 500	62 500	
	ნანიანში შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	0,7 კმ-ზე ახალი პოლიეთილენის მილების დამონტაჟება დიამეტრი – 100 მმ 700 მეტრზე;	713	17 500					8 750	8 750	
	ჯამი			2 186 750	338750	338750	554625	554625	200000	200000	2 186 750
III	საკანალიზაციო სისტემების რეაბილიტაცია										
3.1	ქ. გურჯაანში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა 300 მმ. პოლიეთილენის მილებით 48000 მ.									
	ქ. გურჯაანში რუსთაველის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	რუსთაველის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 1083 მ.	171	97470	97470						
	ქ. გურჯაანში გოძიაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გ. გოძიაშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 767 მ.	250	69030					69030		
	ქ. გურჯაანში სანაპიროს ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	სანაპიროს ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 674 მ.	62	60660	60660						
	ქ. გურჯაანში ივ. კირვალიძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ივ. კირვალიძის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 163 მ	40	14670							14670
	ქ. გურჯაანში ყაზბეგის ქუჩაზე	ყაზბეგის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 238 მ	40	21420							21420

	საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია										
	ქ. გურჯაანში თავისუფლების ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	თავისუფლების I ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 86 მ.	8	7740			7740				
	ქ. გურჯაანში თავისუფლების II ჩიხში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	თავისუფლების II ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 45 მ.	10	4050		4050					
	ქ. გურჯაანში თავისუფლების III ჩიხში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	თავისუფლების III ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 45 მ	14	4050		4050					
	ქ. გურჯაანში ვ. ფშაველას ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ვ. ფშაველას ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 931 მ.	122	83790	83790						
	ქ. გურჯაანში ახმეტელის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ახმეტელის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 282 მ	39	25380						25380	
	ქ. გურჯაანში ზიარის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ზიარის ქუჩა -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 585 მ	37	52650						52650	
	ქ. გურჯაანში გოგებაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გოგებაშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 359 მ	64	32310						32310	
	ქ. გურჯაანში სიღნაღის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	სიღნაღის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 404 მ	31	36360						36360	

ქ. გურჯაანში გრ. რობაქიძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გრ. რობაქიძის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 200 მ	30	18000							18000
ქ. გურჯაანში გაურჯის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გაურჯის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 294 მ	30	26460							26460
ქ. გურჯაანში გორგასლის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გორგასლის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 200 მ	31	18000							18000
ქ. გურჯაანში გ. ჭანტურიას ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გ. ჭანტურიას ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 566 მ	45	50940	50940						
ქ. გურჯაანში დ. აღმაშენებლის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	დ. აღმაშენებლის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 1143 მ	362	102870					102870		
ქ. გურჯაანში ფარნავაზის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ფარნავაზის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 383 მ	127	34470					34470		
ქ. გურჯაანში კოსტავას ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	კოსტავას ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 566 მ	342	50940	50940						
ქ. გურჯაანში კოსტავას I ჩიხის საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	კოსტავას I ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 64 მ	45	5760	5760						
ქ. გურჯაანში ლომონოსოვის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის	ლომონოსოვის შესახვევი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 208 მ	27	18720				18720			

	რეაბილიტაცია										
	ქ. გურჯაანში ქუჩაზე ა. ზურაბიშვილის საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ა. ზურაბიშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 320 მ	77	28800				28800			
	ქ. გურჯაანში ვარაზაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ვარაზაშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 207 მ	44	18630	18630						
	ქ. გურჯაანში ბარნოვის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ბარნოვის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 190 მ	38	17100		17100					
	ქ. გურჯაანში ბელიაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ბელიაშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 230 მ	54	20700		20700					
	ქ. გურჯაანში ა. ფურცელაძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ა. ფურცელაძის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 470 მ	70	42300	42300						
	ქ. გურჯაანში მარჯანიშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	მარჯანიშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 564 მ	134	50760		50760					
	ქ. გურჯაანში ნ. დუმბაძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ნ. დუმბაძის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 265 მ	56	23850		23850					
	ქ. გურჯაანში გ. ცაბაძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გ. ცაბაძის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 865 მ	60	77850							77850
	ქ. გურჯაანში ნინოშვილის ქუჩაზე	ნინოშვილის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 812 მ.	35	73080							73080

	საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია										
	ქ. გურჯაანში პ. გონაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	პ. გონაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 250 მ.	62	22500			22500				
	ქ. გურჯაანში ე. თაყაიშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ე. თაყაიშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 730 მ	86	65700				65700			
	ქ. გურჯაანში ქოროლიშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ქოროლიშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 1192 მ.	26	107280	107280						
	ქ. გურჯაანში თელავის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	თელავის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 367 მ	59	33030		33030					
	ქ. გურჯაანში ბერიტაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ბერიტაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 234 მ.	42	21060	21060						
	ქ. გურჯაანში ფიროსმანის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ფიროსმანის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 228 მ	60	20520				20520			
	ქ. გურჯაანში ჯავახიშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ჯავახიშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 346 მ.	69	31140				31140			
	ქ. გურჯაანში ნუცუბიძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ნუცუბიძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 132 მ.	27	11880		11880					
	ქ. გურჯაანში კოტეხის ქუჩაზე	კოტეხის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 156 მ	27	14040	14040						

საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია											
ქ. გურჯაანში გ. უტიაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გ. უტიაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 193 მ.	56	17370				17370				
ქ. გურჯაანში 9 აპრილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	9 აპრილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 1679 მ	903	151110	151110							
ქ. გურჯაანში 9 აპრილის I ჩიხის საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	9 აპრილის I ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 81 მ	10	7290								7290
ქ. გურჯაანში 9 აპრილის II ჩიხი საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	9 აპრილის II ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 73 მ.	8	6570			6570					
ქ. გურჯაანში 9 აპრილის III ჩიხი საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	9 აპრილის III ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 79 მ.	14	7110			7110					
ქ. გურჯაანში 9 აპრილის IV ჩიხი საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	9 აპრილის IV ჩიხი-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 99 მ	20	8910			8910					
ქ. გურჯაანში 9 აპრილის I შეს. საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	9 აპრილის I შეს. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 160 მ.	8	14400			14400					
ქ. გურჯაანში ჭავჭავაძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ჭავჭავაძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 693 მ	163	62370				62370				
ქ. გურჯაანში ლეონიძის	ლეონიძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის ძ-300 456 მ	134	41040				41040				

ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია											
ქ. გურჯაანში ლ. ასათიანის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ლ. ასათიანის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 263 მ	71	23670			23670					
ქ. გურჯაანში პაიჭაძის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	პაიჭაძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 265 მ.	13	23850			23850					
ქ. გურჯაანში ქ. წამებულის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ქ. წამებულის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 376 მ	32	33840							33840	
ქ. გურჯაანში მ. თუმანიშვილის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	მ. თუმანიშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 274 მ	103	24660							24660	
ქ. გურჯაანში გაბაშვილის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	გაბაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 661	122	59490			59490					
ქ. გურჯაანში მანაბელის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	მანაბელის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 171 მ	19	15390			15390					
ქ. გურჯაანში ჟ. შარტავას ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ჟ. შარტავას ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 266 მ.	60	23940			23940					
ქ. გურჯაანში ვ. გორგასლის ქუნაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ვ. გორგასლის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 171 მ	25	15390							15390	

ქ. გურჯაანში ვ. გორგასლის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ვ. გორგასლის ჩიხი -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 142 მ.	6	12780						12780	
ქ. გურჯაანში სარაჯიშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	სარაჯიშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 1490 მ.	339	134100	134100						
ქ. გურჯაანში ბესიკის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ბესიკის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 1055 მ.	225	94950	94950						
ქ. გურჯაანში ვანნაძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ვანნაძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 284 მ	104	25560					25560		
ქ. გურჯაანში ბ. გაფრინდაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ბ. გაფრინდაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 574 მ.	41	51660					51660		
ქ. გურჯაანში სულხან-საბას ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	სულხან-საბას ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 328 მ.	62	29520							29520
ქ. გურჯაანში კარდენახის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	კარდენახის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 319 მ	30	28710							28710
ქ. გურჯაანში ალაზნის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ალაზნის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 976 მ.	2	87840							87840
ქ. გურჯაანში სააკაძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის	სააკაძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 245 მ.	18	22050							22050

	რეაბილიტაცია									
	ქ. გურჯაანში დადიანის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	დადიანის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 416 მ	83	37440						37440
	ქ. გურჯაანში კ. გამსახურდიას ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	კ. გამსახურდიას ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 203 მ.	46	18270						18270
	ქ. გურჯაანში ტაბიძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ტაბიძის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 217 მ.	17	19530						19530
	ქ. გურჯაანში წერეთლის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	წერეთლის ქუჩა - -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 342 მ	80	30780				30780		
	ქ. გურჯაანში ბარათაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ბარათაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 613	29	55170	55170					
	ქ. გურჯაანში ლეგვლიძის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ლეგვლიძის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 340 მ	60	30600			30600			
	ქ. გურჯაანში ერეკლეს II-ის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ერეკლეს II-ის ქუჩა-ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 449 მ.	106	40410			40410			
	ქ. გურჯაანში არსენ ივალთოელის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	არსენ ივალთოელის ქუჩა -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 220 მ	53	19800				19800		
	ქ. გურჯაანში რ.	რ. თაბუკაშვილის ქუჩა -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა	97	33480				33480		

	თაბუკაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	პოლიეთილენის d-300 372 მ.									
	ქ. გურჯაანში მელიქიშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	მელიქიშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 211 მ.	7	18990			18990				
	ქ. გურჯაანში ფალიაშვილის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	ფალიაშვილის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 663 მ.	78	59670			59670				
	ქ. გურჯაანში თბილისის ქუჩაზე საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	თბილისის ქ. -ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის d-300 268 მ	43	24120					24120		
	ჯამი			4 524 540	1 031 950	325 630	801 405	872 685	559 370	433 370	500 130
3.2	შემკრები კოლექტორის მოწყობა	შემკრები კოლექტორის მოწყობა 10000 მ.	10000	3 000 000				1 500 000	1 000 000	500 000	
3.3	გამწმენდი ნაგებობის აშენება	გამწმენდი ნაგებობის აშენება	10000	7 000 000				3 000 000	3 000 000	1 000 000	
	ჯამი			10 000 000				4 500 000	4 000 000	1 500 000	
3.4	მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საკანალიზაციო სისტემის რეაბილიტაცია										
	სოფელ ველისციხეში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	450 მ-ზე ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის - 200 მმ დიამეტრის მილგებით	6531	40 500		20 300	20 300				

	სოფელ გურჯაანში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	95 000 მ-ზე ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის - 200 მმ დიამეტრის მილებით	5 050	855 000				427 500	427 500		
	სოფელ ვეჯინში საკანალიზაციო ქსელის რეაბილიტაცია	4500 მ-ზე ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა პოლიეთილენის - 200 მმ დიამეტრის მილებით	3793	405 000				202 500	202 500		
	ჯამი			1 300 600		20 300	20 300	630 000	630 000		
IV	მრავალბინიანი სახლებისა და ადმინისტრაციული შენობების რეაბილიტაცია										
4.1	ქ. გურჯაანში მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლების რეაბილიტაცია	მრავალბინიან საცხოვრებელ კორპუსებზე ახალი სახურავის მოწყობა მთლიანად თუნუქის ფურცლებით;		164 000	164 000						
	გურამიშვილის ქ.№40-ში მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელ კორპუსის რეაბილიტაცია	290 კვმ-ზე ახალი სახურავის მოწყობა მთლიანად თუნუქის ფურცლებით	12	12 000	12 000						
	გურამიშვილის ქ.№27-ში მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელი კორპუსის რეაბილიტაცია	628 კვმ-ზე ახალი სახურავის მოწყობა მთლიანად თუნუქის ფურცლებით;	15	25 000	25 000						
	გურამიშვილის ქ.№36-ში	720 კვმ-ზე ახალი სახურავის მოწყობა მთლიანად თუნუქის ფურცლებით;	19	30 000	30 000						

	მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელი კორპუსის რეაბილიტაცია										
	გურამიშვილის ქ.№25-ში მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელ კორპუსის რეაბილიტაცია	560 კვმ-ზე ახალი სასურავის მოწყობა მოთუთიავებულები თუნუქის ფურცლებით;	13	23 000	23 000						
	თამარ მეფის ქ.№10-ში მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელი კორპუსის რეაბილიტაცია	720 კვმ-ზე ახალი სასურავის მოწყობა მოთუთიავებულები თუნუქის ფურცლებით;	30	30 000	30 000						
	ფარნავაზის ქ.№12-ში მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელი კორპუსის რეაბილიტაცია	500 კვ-ზე ახალი სასურავის მოწყობა მოთუთიავებულები თუნუქის ფურცლებით;	15	20 000	20 000						
	ნონეშვილის ქ. №12-ში მდებარე მრავალბინიან საცხოვრებელი კორპუსის რეაბილიტაცია	1600 კვმ-ზე ახალი სასურავის მოწყობა მოთუთიავებულები თუნუქის ფურცლებით	46	24 000	24 000						
4.2	ქ.გურჯაანის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობის სრეაბილიტაციით სამუშაოები	სასურავის შეცვლა – 800 კვმ-ზე, შენობის კოსმეტიკური რემონტი – 3000 კვ.მ , წყლისა და კანალიზაციის შიდა ქსელის რეაბილიტაცია	74 000	200 000	200 000						
V	გარე განათების ქსელის რეაბილიტაცია										

5.1	ქალაქის ქუჩების გარე განათების მოწყობა										
	ქ. გურჯაანში გ. ჭანტურიას ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	გ. ჭანტურიას ქუჩა 566 მ 13 სანათი	45	5094			5094				
	ქ. გურჯაანში ლომონოსოვის შესახვევის გარე განათების მოწყობა	ლომონოსოვის შესახვევი 208 მ 6 სანათი	27	1872			1872				
	ქ. გურჯაანში ა. ზურაბიშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ა. ზურაბიშვილის ქუჩა 320 მ 10 სანათი	77	2880			2880				
	ქ. გურჯაანში ვარაზაშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ვარაზაშვილის ქუჩა 207 მ 6 სანათი	44	1863			1863				
	ქ. გურჯაანში ვარაზაშვილის ჩიხის გარე განათების მოწყობა	ვარაზაშვილის ჩიხი 55 მ 2 სანათი	10	495			495				
	ქ. გურჯაანში ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ბარნოვის ქუჩა 190 მ 5 სანათი	38	1710			1710				
	ქ. გურჯაანში ბარნოვის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ბელიაშვილის ქუჩა 230 მ 7 სანათი	54	2070			2070				
	ქ. გურჯაანში ბელიაშვილის შესახვევის გარე განათების მოწყობა	ბელიაშვილის შესახვევი 137 მ 4 სანათი	29	1233			1233				
	ქ. გურჯაანში ა. ფურცელაძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ა. ფურცელაძის ქუჩა 470 მ 12 სანათი	70	4230			4230				
	ქ. გურჯაანში ა. ფურცელაძის ჩიხის გარე განათების მოწყობა	ა. ფურცელაძის ჩიხი 261 მ 8 სანათი	17	2349			2349				

	მოწყობა										
	ქ. გურჯაანში მარჯანიშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	მარჯანიშვილის ქუჩა 564 მ 16 სანათი	134	5076				5076			
	ქ. გურჯაანში მარჯანიშვილის I შესახვევის გარე განათების მოწყობა	მარჯანიშვილის I შესახვევი 118 მ 4 სანათი	10	1062				1062			
	ქ. გურჯაანში ნ. დუმბაძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ნ. დუმბაძის ქუჩა 265 მ 8 სანათი	56	2385				2385			
	ქ. გურჯაანში გ. ცაბაძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	გ. ცაბაძის ქუჩა 865 მ 22 სანათი	60	7785				7785			
	ქ. გურჯაანში ნინოშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ნინოშვილის ქუჩა 812 მ 21 სანათი	35	7308				7308			
	ქ. გურჯაანში კ. გონაშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	კ. გონაშვილის ქ. 250 მ 7 სანათი	62	2250				2250			
	ქ. გურჯაანში ფიროსმანის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ფიროსმანის ქ. 228 მ 7 სანათი	60	2052					2052		
	ქ. გურჯაანში ჯავახიშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ჯავახიშვილის ქ. 346 მ 10 სანათი	69	3114					3114		
	ქ. გურჯაანში ნუცუბიძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ნუცუბიძის ქ. 132 მ 4 სანათი	27	1188					1188		
	ქ. გურჯაანში კოტეხის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	კოტეხის ქ. 156 მ 5 სანათი	27	1404					1404		

ქ. გურჯაანში გ. უტიაშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	გ. უტიაშვილის ქ. 193 მ 6 სანაოი	56	1737					1737	
ქ. გურჯაანში ჭავჭავაძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ჭავჭავაძის ქ. 693 მ 20 სანაოი	163	6237					6237	
ქ. გურჯაანში ჭავჭავაძის I შესახე. გარე განათების მოწყობა	ჭავჭავაძის I შესახე 96 მ 3 სანაოი	10	864						864
ქ. გურჯაანში ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ჭავჭავაძის II შესახე. 144 მ 4 სანაოი	35	1296						1296
ქ. გურჯაანში ლეონიძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ლეონიძის ქ. 456 მ 13 სანაოი	134	4104						4104
ქ. გურჯაანში ლ. ასათიანის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ლ. ასათიანის ქ. 263 მ 7 სანაოი	71	2367						2367
ქ. გურჯაანში პაიჭაძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	პაიჭაძის ქ. 265 მ 7 სანაოი	13	2385						2385
ქ. გურჯაანში ბესიკის I ნიხის გარე განათების მოწყობა	ბესიკის I ნიხი 70 მ 3 სანაოი	12	630						630
ქ. გურჯაანში ბესიკის II ნიხის გარე განათების მოწყობა	ბესიკის II ნიხი 85 მ 3 სანაოი	16	765						765
ქ. გურჯაანში ბესიკის III ნიხის გარე განათების მოწყობა	ბესიკის III ნიხი 88 მ 3 სანაოი	4	792						792
ქ. გურჯაანში ვანნაძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ვანნაძის ქ. 284 მ 9 სანაოი	104	2556						2556

ქ. გურჯაანში ტაბიძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ტაბიძის ქ. 217 მ 6 სანათი	17	1953							1953
ქ. გურჯაანში წერეთლის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	წერეთლის ქუჩა 342 მ 9 სანათი	80	3078							3078
ქ. გურჯაანში წერეთლის ჩიხის გარე განათების მოწყობა	წერეთლის ჩიხი 170 მ 5 სანათი	30	1530							1530
ქ. გურჯაანში ბარათაშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ბარათაშვილის ქუჩა 613 მ 15 სანათი	29	5517							5517
ქ. გურჯაანში ლესელიძის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ლესელიძის ქუჩა 340 მ 8 სანათი	60	3060							3060
ქ. გურჯაანში ერეკლეს II-ის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	ერეკლეს II-ის ქუჩა 449 მ 12 სანათი	106	4041							4041
ქ. გურჯაანში არსენ ივალთოელის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	არსენ ივალთოელის ქუჩა 220 მ 6 სანათი	53	1980							1980
ქ. გურჯაანში რ. თაბუკაშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	რ. თაბუკაშვილის ქუჩა 372 მ 9 სანათი	97	3348							3348
ქ. გურჯაანში მელიქიშვილის ქუჩაზე გარე განათების მოწყობა	მელიქიშვილის ქ. 211 მ 6 სანათი	7	1899							1899
ჯამი			107 559			21447	28 215	15 732	13 203	28 962

VI	სკვერების, პარკებისა და გამწვანების ობიექტების რეაბილიტაცია										
6.1	ქგურჯაანის ღიძების მემორიალის კეთილმოწყობა;	სკვერის გამწვანება, ბილიკებისა და დასასვენებელი და სცენის სკამების მოწყობა-რეაბილიტაცია.	200000	100 000	100 000						
6.2	ქგურჯაანის კულტურისა და დასვენების პარკის კეთილმოწყობა	პარკის მიმდებარე ტერიტორიის გასუფთავება, გამწვანება, ბილიკებისა და დასასვენებელი სკამების მოწყობა-რეაბილიტაცია.	10000	150 000			150 000				
6.3	9 აპრილის ქუჩაზე მდებარე პარკის კეთილმოწყობა	პარკის მიმდებარე ტერიტორიის გასუფთავება, გამწვანება, ბილიკებისა და დასასვენებელი სკამების მოწყობა-რეაბილიტაცია.	5000	150 000				150 000			
6.4	სოფ. ველისციხეში მდებარე პარკის კეთილმოწყობა	პარკის მიმდებარე ტერიტორიის გასუფთავება, გამწვანება, ბილიკებისა და დასასვენებელი სკამების მოწყობა-რეაბილიტაცია.	7000	100 000					100 000		
	ჯამი			500 000	100 000		150 000	150 000	100 000		
VII	კულტურისა და არქიტექტურული ობიექტების რეაბილიტაცია										
7.1	ქგურჯაანში საჩხერის ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; საფალი ბილიკის მოწყობა. ასახველელი კიბის მოწყობა 1000 კვ.მ-ზე	7000	5 000	5 000						
7.2	სოფ. გურჯაანში ყოვლაწმინდა დევისმშობლის ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; საფალი ბილიკის მოწყობა 2000 კვ.მ-ზე.	5000	5 000	5 000						

7.3	სოფ. გურჯაანში მთავარანგელოზის სახელობის ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 1000 კვმ-ზე.	2000	5 000		5 000					
7.4	ვეჯინის ამაღლების სამონასტრო კომპლექსი	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 2500 კვმ-ზე.	5000	5 000		5 000					
7.5	ვანნაძეანის ყოვლაწმინდა ღვთისმშობლის სახ. ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 2000 კვმ-ზე.	2000	5 000			5 000				
7.6	ზიარში წმ. გიორგის სახ. ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 1000 კვმ-ზე.	500	5 000			5 000				
7.7	ქოდალოში წმ. გიორგის სახ. ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 1000 კვმ-ზე.	500	5 000				5 000			
7.8	ჯიმიტის წმ. გიორგის სახ. ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 700 კვმ-ზე.	500	5 000				5 000			
7.9	კარდენახის საბა წმინდის სახ. ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 1000 კვმ-ზე.	1000	5 000					5 000		
7.10	ახაშნის სამების სახ. ეკლესია	ტერიტორიის გასუფთავება და გამწვანება; სავალი ბილიკის მოწყობა 500 კვმ-ზე.	1000	5 000					5 000		
7.11	ქ. გურჯაანში მდებარე კულტურის სახლი	კედლების შეღებვა, ახალი სახურავის მოწყობა, ღიობების ამოშენება, ინვენტარი და ფარდებით აღჭურვა.	10 000	1 000 000					500 000	500 000	
ჯამი				1 060 000	10 000	10 000	10 000	10 000	510 000	500 000	

VIII	სკოლამდელი დაწესებულებების აღდგენა - რეაბილიტაცია										
8.1	ქგურჯაანის №1 საბავშვო ბაღი 1000 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი.	25 000	15 000	15 000						
8.2	ქგურჯაანის №2 საბავშვო ბაღი 1000 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	25 000	15 000	15 000						
8.3	ქგურჯაანის №3 საბავშვო ბაღი 1000 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	25 000	15 000	15 000						
8.4	ქგურჯაანის №4 საბავშვო ბაღი 1000 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	25 000	15 000	15 000						
8.5	ს. კაჭრეთის საბავშვო ბაღი 200 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი.	3 000	30 000	30 000						
8.6	ს. მუკუზანი საბავშვო ბაღი 70 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	1 500	10 000	10 000						
8.7	ს. ჩუმღაყი საბავშვო ბაღი 100 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებუღი თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტაღო -პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და	2 500	15 000	15 000						

		საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი									
8.8	ს. კოლაგი საბაჟო ბაღი 100 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებული თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტალო-პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	1 000	10 000	10 000						
8.9	ს. ჩალაუბანი საბაჟო ბაღი 100 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებული თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტალო-პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	1 150	10 000	10 000						
8.10	ს. მელაანი საბაჟო ბაღი 100 კვმ.	სახურვის მოწყობა, მოთუთიებული თუნუქის ფურცლებით ახალი მეტალო-პლასტმასის კარ-ფანჯრების დაყენება, წყლის და საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, შიდა კოსმეტიკური რემონტი	1 400	10 000	10 000						
	ჯამი			145 000	145 000						
IX	სარწყავი სისტემების აღდგენა-რეაბილიტაცია										
9.1	სოფელ კალაურში სარწყავი არხის მოწყობა;	ახალი სარწყავი არხების გაყვანა 2კმ-ზე	2600	200 000		200 000					
9.2	სოფელ შაშიანში სარწყავი არხის მოწყობა;	ახალი სარწყავი არხების გაყვანა 2,7კმ-ზე	3200	270 000			270 000				
9.3	სოფელ ველისციხეში სარწყავი ქსელის აღდგენა;	არსებული ქსელის რეაბილიტაცია 2,5კმ-ზე	6500	250 000			250 000				

9.4	სოფელ ახაშენში სარწყავი ქსელის აღდგენა;	არსებული ქსელის რეაბილიტაცია 1,5კმ-ზე	3100	150 000				150 000			
9.5	სოფელ ვეჯინში სარწყავი ქსელის აღდგენა;	არსებული ქსელის რეაბილიტაცია 2,5კმ-ზე	3700	250 000				250 000			
9.6	სოფელ კოლაგში სარწყავი ქსელის მოწყობა;	ახალი სარწყავი არხების გაყვანა 2,5კმ-ზე.	1300	250 000	125 000	125 000					
	ჯამი			1 370 000	125 000	325 000	520 000	400 000	125 000		
X	სანიადგურე არხებისა და კოლექტორების რეაბილიტაცია										
10.0	ქ. გურჯაანის სანიადგურე არხებისა და კოლექტორების რეაბილიტაცია			720 000	500 000	70 000	150 000				
10.1	ქ. გურჯაანში რუსთაველის ქუჩაზე ახალი რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა	არხების გაჭრა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების ჩალაგება; 100 მ-ზე	200	70 000		70 000					
10.2	ქ. გურჯაანში, ფურცელაძის ქუჩაზე ახალი რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა	არხების გაჭრა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების ჩალაგება; 200 მ-ზე	150	150 000			150 000				

10.3	ქ. გურჯაანში, სარაჯიშვილის ქუჩის დასაწყისსა და წმ. ნინოს ქუჩის ბოლოს ახალი დვარსადენის კოლექტორის მოწყობა	არხების გაჭრა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების ჩალაგება; 100 მ-ზე	5 000	500 000	500 000						
10.4	მუნიციპალიტეტის სოფლებში სანიაღვრე არხების მოწყობა			3 580 500		490 000	766 500	455 000	231 000	875 000	763 000
	ს. ვანნაძეანში ახალი დვარსადენის მოწყობა	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 3000 მ-ზე		210 000		210 000					
	ს. კალაურში ახალი დვარსადენის მოწყობა	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 5000 მ-ზე		350 000				350 000			
	ს. შაშიანში ახალი დვარსადენის სადენის მოწყობა	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 4000 მ-ზე		280 000		280 000					
	ს. ვაზისუბანში ახალი დვარსადენის მოწყობა	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 4000 მ-ზე		280 000			280 000				
	ს. მუკუხანში ახალი დვარსადენის მოწყობა	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 500 მ-ზე		35 000			35 000				
	ს. ველისციხეში ახალი დვარსადენის მოწყობა	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 450 მ-ზე		31 500			31 500				
	ს. ახაშენში ახალი	რკინა ბეტონის დვარსადენის მოწყობა 1500 მ-ზე		105 000				105 000			

	ღვარსაღენის მოწყობა										
	ს. ჩუმღაღში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 1500 მ-ზე		105 000					105 000		
	ს. გურჯანში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 4000 მ-ზე		280 000			280 000				
	ს. ჭანღარში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 2000 მ-ზე		140 000			140 000				
	ს. ძირკოკში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 1800 მ-ზე		126 000					126 000		
	ს. ვეჯინში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 12500 მ-ზე		875 000						875 000	
	ს. კოღაღში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 5000 მ-ზე		350 000							350 000
	ს. ბაკურციხეში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 1600 მ-ზე		112 000							112 000
	ს. კარღენახში ახალი ღვარსაღენის მოწყობა	რკინა ბეტონის ღვარსაღენის მოწყობა 4300 მ-ზე		301 000							301 000
	ჯამი			4 300 500							
XI	სპორტული მოღენების მოწყობა-რეაბიღიტაცია										
11.1	ქ. გურჯანში	მინღერის საფარის, ტრიბუნებისა და	10000	1 500 000			1 500 000				

	ცენტრალური საფეხბურთო მოედნის რეაბილიტაცია	ინფრასტრუქტურის აღდგენა									
11.2	ქგურჯაანში სპორტკომპლექსის რეაბილიტაცია	სპორტკომპლექსში საცურაო აუზებისა და საქვების მოწყობა, შენობის რეაბილიტაცია	10 000	1 500 000			1 500 000				
11.3	მუნიციპალიტეტის სოფლებში სპორტდარბაზების რეაბილიტაცია	სოფ. ველისციხეში და სოფ. ვაზისუბანში სპორტდარბაზის აღდგენა-რეაბილიტაცია	15 000	600 000					300 000	300 000	
	ჯამი			3 600 000			3000 000			300 000	300 000
XII	ნაპირსამაგრი ჯებირების მოწყობა										
12.1	ქ. გურჯაანში სარაჯიშვილის ქ. №1-ში მდებარე მრავალსართულიანი კორპუსის მიმდებარედ ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა	ხევის კალაპოტის გაწმენდა და რკინა-ბეტონის ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 500 მ-ზე	10 000	500 000	500 000						
12.2	მუნიციპალიტეტის სოფლებში ნაპირსამაგრი ჯებირების მოწყობა			1 895 000	650 000				595 000		
	სოფ. ვაზისუბანი	მდ. ალაზნის მარჯვენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 1500 მ-ზე	3800	650 000	650 000						
	სოფ. ველისციხე	ბაზრის მიმდებარედ მდ. ჭერმის ხევაზე ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 200 მ-ზე	7000	30 000					30 000		
	სოფ. ახაშენი	მდ. ჭერმის ხევაზე ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 1300 მ-ზე	2500	195 000					195 000		
	სოფ. გურჯაანი	მდ. ალაზნის მარჯვენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 800 მ-ზე	4500	120 000					120 000		
	სოფ. კარდენახი	კარდენახის ხევაზე ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 800 მ-ზე	5200	150 000					150 000		
	სოფ. ჭერემი	სოფ. ჭერემთან მისასვლელი გზის გასწვრივ მდ. ჭერმის ხევაზე ნაპირსამაგრი ჯებირის მოწყობა 5000 მ-ზე	2500	750 000					750 000		

	ჯამი			2 395 000	1 150 000				1 245 000		
XIII	სხვა: გადამცემი ელექტრო ხაზის მოწყობა სოფ. ველისციხიდან სოფ. ჭერემამდე	სოფ. ველისციხიდან სოფ. ჭერემამდე ელექტრო ხაზის მოწყობა 17 კმ. (ახალი ქსელის მოწყობა)	110	300 000		150 000	150 000				

*გურიჯაშვილის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ინფრასტრუქტურის განვითარების მიზნით
განსახორციელებელი პროექტების რაიონის მნიშვნელობის წყაროები 2011-2017 წლებში*

№ რიგზე	დაგეგმილი ღონისძიება (პროექტის დასახელება)	პროექტის ღირებულება (ლარი)	დაფინანსების წყაროები			
			ადგილობრივი ბიუჯეტი	სახელმწიფო ბიუჯეტი	საერთაშორის ო და ლონორი ორგანიზაციე ბი	კერძო ინვესტიცია
1	2	3	4	5	6	7
1	გზების რეაბილიტაცია	28 678 550	5 735 710	11 471 420	11 471 420	
2	სასმელი წყლის სისტემების რეაბილიტაცია	2 542 425	508 485	1 016 970	1 016 970	
3	საკანალიზაციო სისტემების რეაბილიტაცია	15 825 140	3 165 028	6 330 056	6 330 056	
4	მრავალბინიანი სახლებისა და ადმინისტრაციული შენობების რეაბილიტაცია	364 000	109 200	254 800		
5	გარე განათების ქსელის რეაბილიტაცია	107 559		53 779	53 779	
6	სკვერების, პარკებისა და გამწვანების ობიექტების რეაბილიტაცია	500 000	250 000	250000		
7	კულტურისა და არქიტექტურული ობიექტების რეაბილიტაცია	1 060 000	210 000	420 000	430 000	
8	სკოლამდელი დაწესებულებების აღდგენა - რეაბილიტაცია	145 000	58 000	87 000		
9	სარწყავი სისტემების აღდგენა-რეაბილიტაცია	1 370 000		548 000	822 000	
10	სანიღვრე არხებისა და კოლექტორების რეაბილიტაცია	4 300 500	860 100	1 720 200	1 720 200	
11	სპორტული მოედნების მოწყობა-რეაბილიტაცია	3 600 000	920 000	1 840 000	840 000	
12	სხვა:	2 695 000	479 000	1 058 000	1 158 000	