



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საპრეზიდენტო



ბ ა ნ გ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 231 -

“14 - ” ივნისი – 2017 წ

## ა. თბილისი

ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ქიზიყის ქ. №27-ში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: №01.19.24.007.030) სამეურნეო და საწარმოო ობიექტების სასაწყობე კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების შესახებ.

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, „საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის“ 51-ე, 52-ე, 96-ე, მე-100 მუხლის, VI თავის, „მშენებლობის წესისა და საწებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების, ქალაქ თბილისის საკონსალტაციუროს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2017 წლის 15 ივნისის №24 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 5 ივლისის №04/7707 წერილის (AR1508745) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკონსალტაციურო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ქიზიყის ქ. №27-ში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: №01.19.24.007.030) სამეურნეო და საწარმოო ობიექტების სასაწყობე კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე [www.tas.ge](http://www.tas.ge) რეგისტრირებული AR1508745 განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად.

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება მაღაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

საკონსალტაციუროს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

საპროექტო ობიექტი: სამეურნეო და საწარმოო ობიექტები (საწყობი);

განაშენიანების სივრცით-გეგმარებითი სახეობა (ფუნქციური დანიშნულება):

საწყობი

განმცხადებელი: ირაკლი მუროვალია;

ობიექტის მისამართი/ადგილმდებარეობა: ქ. თბილისში, სამგორის რაიონი, ქიზიყის ქ. N27

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: N 01.19.24.007.030

საპროექტო ტერიტორიის ფართობი: 19 442 კვ.მ;

ტერიტორიულ-სტრუქტურულ ზონა: პერიფერიული ზონა (პზ) - დედაქალაქის ტერიტორიების ათვისების დაბალი ხარისხის ნიშნით გამოყოფილი ტერიტორიული ელემენტი;

განსაკუთრებული სამშენებლო რეგულირების ზონა: -----

განსაკუთრებული სარეკრეაციო ზონა:-----

კულტურული მემკვიდრეობის ზონა:-----

გარემოს დაცვის ზონა:-----

ნორმატიული ფასის ზონა: ზონა 138 (ფასი 14 ლარი);

სპეციალური რეეიმები: ქალაქ თბილისის საერთაშორისო აეროპორტის „დაპრკოლებებისაგან შემზღვდველი ზედაპირებით შემოფარგლული აეროდრომის რაიონი“-ს შეზღუდვა;

შენიშვნა: იმ შემთხვევაში, თუ ობიექტი თავისი მახასიათებლებით მიეკუთვნება V კლასს დაქვემდებარებულ ნაგებობას მშენებლობის წებართვის სამივე სტრატიას გასცემს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო.

გაფრთხილება: გრგ-ს პროექტი დამუშავდეს ტერიტორიაზე არსებული სპეციალური რეეიმების გათვალისწინებით (ქალაქ თბილისის საერთაშორისო აეროპორტის „დაპრკოლებებისაგან შემზღვდველი ზედაპირებით შემოფარგლული აეროდრომის რაიონი“-ს შეზღუდვა);

არქეოლოგიური უბანი/ობიექტი:-----

- განცხადება AR1508745 (29.05.2017);
- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს სხდომის ოქმი #24 15.06.2017წ. (იხ.დანართი);

**II. ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები. მოთხოვნები და რეკომენდაციები:**

1. გასათვალისწინებელი ტექნიკური რეგლამენტები:

  1. დაცულ იქნას „შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის სივრცის მოწყობისა და არქიტექტურული და გეგმარებითი ელემენტების“ ტექნიკური რეგლამენტის (დამტკიცებული საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის N41 დადგენილებით) მოთხოვნები;
  2. შენობის საინჟინრო სისტემებით (კონდიცირება, გათბობა-ვენტილაცია და სხვა) უზრუნველყოფა: პრიორიტეტულად მიჩნეულია ცენტრალური სისტემების მოწყობა. სხვა შემთხვევებისთვის იხილეთ ზოგადი (სარეკომენდაციო) მითითებები.
  3. 2017 წლის 01 იანვრიდან ძალაში შევიდა საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 28 იანვრის #41 დადგენილება ტექნიკური რეგლამენტის „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესები“-ს დამტკიცების თაობაზე. ამ დადგენილების მოქმედება ვრცელდება კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრულ III, IV კლასს დაქვემდებარებული შენობებისა და ნაგებობების დაგეგმარებაზე და მშენებლობაზე;

**2. ტერიტორიის დახასიათება და ქალაქთმშენებლობითი განვითარების შესაძლებლობები**

„დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 30 დეკემბრის #20-105 დადგენილების მიხედვით საპროექტო მიწის ნაკვეთები მდებარეობს სპეციალური ზონა 1 (სპეც-1)-ში და სამრეწველო ზონა 2 (ს-2)-ში;

სპეციალური ზონა 1 (სპეც-1) — სპეციალური ქვეზონა, რომელიც მოიცავს არსებულ/დაგეგმილ საგანმანათლებლო, სამეცნიერო, სამედიცინო, ასევე საქალაქო ინფრასტრუქტურის მომსახურებისა და სასაწყობო გამოყენების ტერიტორიებს;

სამრეწველო ზონა 2 (ს-2) — ერთგვაროვანი სამრეწველო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ სამრეწველო გამოყენების და ნაგავსაყრელის ტერიტორიებს;

**საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით:**

- საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ შესაბამისად.

### 3. შენობა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან განხორციელდეს:

- საპროექტო ობიექტები დაპროექტდეს საკადასტრო რუკებით დადგენილ საზღვრებში;
- წარმოდგენილ იქნეს, გამიჯვნის სქემები, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები, საფუძველი იქნება ობიექტების შემდგომი ინდივიდუალური მშენებლობისთვის.
- ცალკეული შენობა-ნაგებობებისთვის მიწის ნაკვეთის გამიჯვნისას გათვალისწინებულ იქნეს, თითოეული მიწის ნაკვეთის საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით სათანადოდ უზრუნველყოფა, რისთვისაც მინიმალური პირობაა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის სერვიტურის გამოყენებით.
- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა.
- გამოიყოს ტერიტორია საერთო სარგებლობის ღრა ავტოსადგომების მოსაწყობად (ღრა და დახურული სადგომების რაოდენობა განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით);

### 4. მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების დაწყრევა და გადატანა, ან მათი სივრცით-გეგმარებითი მოწყობის შეცვლა; სივრცით მოცულობითი გადაწყვეტა:

- საჭიროების შემთხვევაში დემონტაჟის პროექტის გათვალისწინებით მოხდეს ტერიტორიაზე არსებული შენობების დაშლა და ტერიტორიიდან გატანა;
- ტერიტორიაზე არსებული შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქციის (მიშენება ან დაშენება) შემთხვევაში წარმოდგენილ იქნეს მათი მდგრადობის დასკვნა;
- სართულიანობა და განაშენიანების ტასი დადგენილ იქნეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- აღქმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- სარეკრეაციო სივრცეები დაიგეგმოს ფუნქციური ზონების და საპროექტო ობიექტების შესაბამისი მოცულობებით;
- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიისა და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა, კომპლექსის შესაბამისი დატვირთვების ანგარიშის შესაბამისად;

### 5. მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა

საზოგადოებრივი საზღვრები: განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;

განაშენიანების მაქსიმალური სიმაღლე/სართულიანობა: განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით.

მაქსიმალურად დასაშვები სიმაღლე: განისაზღვრება ფორმულით  $H=L/Y$ , სადაც:

$H$  - განაშენიანების სიმაღლის რეგულირების ხაზის ნიშნულს;

$L$  წარმოადგენს დაშორებას შენობასა და საზოგადოებრივ სივრცეს ან/და სამეზობლო საზღვარს შორის.

$Y$  = წარმოადგენს კოეფიციენტს, რომლის მნიშვნელობაა:

ა) 0.35 დასახლებათა საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონებისათვის;

ბ) 0.25 სამრეწველო ზონებისათვის;

გ) 0.4 ყველა სხვა ზონისათვის.

**6. მოთხოვნები იმ ფიზიკური და ურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე. რომელთა ინტერესებსაც ეხება ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების გაერთიანება-შერწყმა ახალი სერვისუტების წარმოქმნა, ინსოლაცია, ბუნებრივი განათება, ჩაუხედავობა და სხვა) განისაზღვროს:**

- ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით, ქვეყანაში და დედაქალაქში დადგენილი სამართლებლივ-ნორმატიული მოთხოვნების საფუძველზე.

- დაცული იქნეს მიწის ნაკვეთის საზღვარზე (მიჯნაზე) სამშენებლო წესებისა და ნორმების მოთხოვნები;

- შენობების განთავსების ადგილები განისაზღვროს ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნების შესაბამისად, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იყოს განაშენიანების რეგულირების გეგმის შეთანხმებისას, ხოლო ინდივიდუალური მშენებლობის სტადიაზე დამკვეთმა სამშენებლო მოედანზე იქონიოს სამშენებლო ტერიტორიების შესაბამისი გეოლოგიური დასკვნა.

- მოეწყოს კინო-ქალაქისთვის საჭირო საზოგადოებრივი ნაგებობები;

- საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ტერიტორია შემოისაზღვროს ღობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;

- გრგ-ს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს მესაკუთრეების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

- განაშენიანების რეგულირების გეგმის შეთანხმებისთვის მომართვა უნდა განახორციელოს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრეებმა ან მინდობილმა პირმა, შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით;

**გრგ-ს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს:**

-გრგ-ს პროექტში შემავალი მიწის ნაკვეთის საკუთრების დამადასტურებელი მოწმობა ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, იმ შემთხვევაში თუ მესაკუთრეა შპს ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან და პასუხისმგებელი პირის/პირების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

## 7. ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების შენარჩუნება, ტერიტორიის კეთილმოწყობა და გარემოს დაცვის პირობები განისაზღვროს შემდეგ ნაირად:

- მაქსიმალურად შენარჩუნებულ იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები ხოლო მათი მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურთან;
- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის კეთილმოწყობის და გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა.
- გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ყუთების განსათავსებლად;
- მოწყობის ლიფტები და პანდუსები უნარშეზღუდული პირების ეტლების გადასაადგილებლად.

8. მშენებლობის ნებართვის გაცემისა და სანებართვო პირობების შესრულების საჯარობის უზრუნველყოფა: ნებართვის გაცემის თითოეული სტადიზე განცხადების შეტანის მომენტისათვის უზრუნველყოფილ იქნეს შესაბამის ობიექტზე (შენობა-ნაგებობაზე), თვალსაჩინო ადგილას საინფორმაციო დაფის განთავსება. სამშენებლო დოკუმენტში შეტანილი ნებისმიერი ცვლილება, რომელიც ცვლის საინფორმაციო დაფაზე განთავსებული ინფორმაციის არს, უნდა განთავსდეს საინფორმაციო დაფაზე. საინფორმაციო დაფის მინიმალური გაბარიტია A2 ზომის ფორმატი. საინფორმაციო დაფა უნდა არსებობდეს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოების მთელ პერიოდში და მოიხსნას შენობა-ნაგებობის მშენებლობის დასრულების ან/და ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგ. დაუშვებელია მისი სარეკლამო მიზნებისათვის გამოყენება.

## 9. ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოფიალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა განისაზღვროს;

- ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

- განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს საინჟინრო, სატრანსპორტო, სოციალური და სხვა სახის ინფრასტრუქტურით.

- კომუნიკაციების არსებობის შემთხვევაში, დაცული იქნეს არსებული საინჟინრო კომუნიკაციებიდან და მათი ფუნქციონირებისათვის განკუთვნილი წაგებობებიდან საპროექტო კომპლექსის განთავსების ნორმები ხოლო მათი გატანის აუცილებლობის საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;

- გათვალისწინებული იქნეს ხაზოვანი წაგებობების (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტრო სადენი, წყალარინების სადენი და სხვა) სქემა როგორც პროექტში ასევე ყველა საჭირო რუკაზე.

- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველსაყოფად;

### III. ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

საპროექტო არეალის საერთო ფართობი: 19 442 კვ.მ;

ტერიტორიის არსებული ზონის სახეობა: სპეციალური ზონა 1 (სპეზ-1) და სამრეწველო ზონა 2 (ს-2);

ქალაქითმშენებლობითი პარამეტრები:

სპეზ-1 — დასაშვებია სასწავლო, სამედიცინო კომპლექსები, სამეცნიერო-კვლევითი, სამეცნიერო-საწარმოო დაწესებულებების, აგრეთვე საქალაქო ინფრასტრუქტურის მომსახურებისა და სასაწყობო ობიექტების განთავსება.

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
კ-1	-	კოეფიციენტი	
კ-2	-	კოეფიციენტი	
კ-3	0,2	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	-	ერთეული/ჰა	
მიწის ნაკვეთის ფართობი და ზომები	მინიმალური ფართობი მინიმალური სიგანე მინიმალური სიღრმე	- -	კვ.მ მეტრი მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე	-	მეტრი	
შენიშვნა	-		

ს-2 — განაშენიანების დომინირებულ სახეობას შეადგენს სამრეწველო ობიექტები, რომლებშიც მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე საწარმოო პროცესები, ასევე — ნაგავსაყრელის ტერიტორიები;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
3-1	-	კოეფიციენტი	
3-2	-	კოეფიციენტი	
3-3	-	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	-	ერთეული/ჰა	

მიწის ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	-	კვ.მ
ფართობი და	მინიმალური სიგანე	-	მეტრი
ზომები	მინიმალური სიღრმე	-	მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე		-	მეტრი
შენიშვნა		-	

- ა) განაშენიანების რეგულირების ხაზები, (წითელი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით. წითელი ხაზები შენობათა განთავსებისთვის სავალდებულო ინსტრუმენტია და უნდა პასუხობდეს გეგმარებით დავალებას, ან გრგ მიზნებს;
- ბ) განაშენიანების სავალდებულო ხაზები (ლურჯი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით. ლურჯი ხაზები შენობათა განთავსებისთვის არასავალდებულო ინსტრუმენტია და უნდა პასუხობდეს გეგმარებით დავალებას, ან გრგ მიზნებს.

#### **IV. განაშენიანების რეგულირების გეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალი:**

**განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის აღმომი მოიგავს:**

- 1. აღმომის სატიტულო მოთხოვნები:** (ყდა, სატიტულო გვერდ(ები), საკვალიფიკაციო გვერდი; სარჩევი)
- 2. სამართლებრივი აქტები** (განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების მრანება ან დადგენილება ან განკარგულება)
- 3. გეგმარებითი დავალება**
- 4. გეგმარებით დავალებაში ცვლილება** (არსებობის შემთხვევაში)
- 5. გამოყენებული შემოკლებები** (გამოყენებული ტერმინების შემოკლებები და მათი გაშიფრვა).
- 6. გამოყენებული პარობითი აღნიშვნები** (რუკებზე მოცემული პირობითი სიმბოლოების გრაფიკული და ტექსტური გაშიფრვა; ზონირების ნაწილში მგვ დადგენილი ფერები.)
- 7. გრაფიკული ნაწილის ნუსხა** (ცხრილის სახით გეგმების, რუკების, სქემების ან/და ილუსტრაციების ჩამონათვალი, შესაბამისი აღნიშვნებით ან/და ნუმერაციით.)
- 8. დაგვამცირო მიზანი და ამოცანებები** (რა სახის და შინაარსის გარემოს ფორმირებას ემსახურება გრგ; რა გარემოებები იქნა გათვალისწინებული გადაწყვეტებში და რა გამოწვევებს პასუხობს გრგ)
- 9. სივრცით ტერიტორიული განვითარების რეგლამენტები** (ზონაში უძრავი ქონების ნებადართული გამოყენების სახეობები; შესაბამისი განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები; განსხვავებული პარამეტრები ან/და გამოყენების სახეობები; შენობათა განთავსების განსხვავებული წესი)
- 10. დაგვამცირო განვითარების (ხელშიანობის) შეფასება (თავი) ანალიზი** (დაგეგმვის შედეგად ხარჯების გადანაწილების პირობები და მათი სამომავლო შედეგები (ეფექტი); პროექტის განხორციელების სარგებლივობა კერძო და საჯარო ინტერესების ჭრილში).
- 11. მშენებლობის განხორციელების ეტაპები და რიგითობა:**
- 12. უფარებითი დავალების საწყისი საკადასტრო მონაცემები (საკადასტრო გეგმები)**
- 13. სატუაციური გეგმა**

14. ტეპოგრაფიული გეგმა (1:5000 დან 1:10000 მდე, დაგევმვის საჭიროებიდან გამომდინარე);
15. სამრეცხო ტერიტორიის საზღვრების რუკა
16. ფოტოსურატები (თარიღის მითითებით)
17. ფოტოფისიარის სენტა
18. ტექსტურული საფრთხეების ზონირება
19. ბუნებრივი საფრთხეების ზონირება
20. სამშენებლო და არსამშენებლო ტერიტორიების ზონირება
21. გავრცელის შეზღუდვის ზონირება
22. ტერიტორიული კურუტურული ზონირება
23. ფუნქციური ზონირება
24. გეგმითის შემზღვევათ კონკრეტული ზონირება;
25. ტერიტორიის ცენტრულური კონკრეტული ზონირება
26. მიწის ნაკვეთების განაწილების გეგმა
27. დაზიანებულ ფუნქციური ზონების და გამოყენების სახეობების (მიუჯუმშები და ფუნქციები) გეგმა
28. მიწის ნაკვეთის კ-1, კ-2, კ-3 დაფიცენის გეგმა
29. შემძიმებულის მასიმალური სიმაღლის ან/და სართულიანობის დადგენის გეგმა
30. მიწის ნაკვეთის მიწიმალური ფართობის და ზომების დაფიცენის გეგმა
31. მიწის ნაკვეთზე შენობათა განთვალისწინების გეგმა
32. ავტომანქანების საფრთხო ადვილების რაოდენობის დაფიცენის გეგმა
33. მიწის ნაკვეთების ფუნქციური რეგლამენტების დოკუმენტი
34. მიწითადო და ლიკალური ვწევის ან/და ქუჩების გეგმა
35. ავტოსაფომების განაწილების გეგმა
36. საგზაო მოძრაობის ორგანიზების გეგმა
  
37. წყალსადენის და საყოფაცხოვრებო წყალარინების ძირითადი და ლიკალური შესლის გეგმა
38. კლეიპორომარაგების ძირითადი და ლიკალური შესლის გეგმა
39. ბუნებრივი არით მომარაგების ძირითადი და ლიკალური შესლის რუკა
40. სანალერე წყალარინების ძირითადი და ლიკალური შესლის გეგმა
41. გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა
42. კერტიკალური გეგმარება
43. ვეზუალური ნაცვა
44. საჯარი რეგისტრის ამონაწერები და თანმიმდევრული აქტები;
45. ტერიტორიის ინტერიულ-კულტურული კლუბი (საჭიროების შემთხვევაში);
46. აწეროლოგიური კლუბის ცენტრის დასკვნა (საჭიროების შემთხვევაში);

#### V. შენიშვნები:

1. გრგ-ს პროექტის შემადგენლობაში წარმოდგენილი იქნეს ტერიტორიის არსებული მდგომარეობის ამსახველი წინასაპროექტო კვლევის მონაცემები ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ მე-2 თავის 8-ე მუხლისა და ამ გეგმარებითი დავალების მოთხოვნების შეასაბამისად;

2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებით დავალებაში შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალში 5 და 15 პუნქტებში მითითებული მასალები AutoCAD ან ArchiCAD ფორმატში იქნეს ატვირთული tas.ge გრგ-ს შეთანხმების ველში, საკონრდინაციო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
3. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბები უნდა შეესაბამებოდეს გდ დადგენილს, რაც შეიძლება დაზუსტდეს ან შეიცვალოს დაგეგმვის საჭიროების მიხედვით.
4. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბების დიაპაზონი არის 1:500-1:5000.
5. გრგ ნახაზებზე გამოიყენება რიცხობრივი მასშტაბი. სურვილისამებრ შესაძლებელია დამატებით ხაზოვანი მასშტაბის გამოყენება.

#### დამტკიცითი ონფორმაცია:

სპონსორი ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცებული პროცესი და საპროცესო დოკუმენტაცია სარაფიანოს დამკვეთმა ან დამტკიცებულებებმა (დამკვეთის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით) ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სისა - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის არქიტექტურის სამსახურის სამსახურში.

ნინამდებარებული გეგმის დავალება მისი გეგმის თარიღიდან ბუთი წლის განმავლობაში.