



# ქალაქ თბილისის

## მუნიციპალიტეტის საპრეზიდო



ბ ა ნ გ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 432

27 ნოემბერი  
“—” 2015 წ

### ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, გლდანის დიდი ტბის მიმდებარე

ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის” მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე” ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ” ქვეპუნქტის, „საქართველოს ზოგადი აღმინისრაციული კოდექსის” 51-ე, 52-ე, 96-ე, მე-100 მუხლების, VI თავის, „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების, ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის №4-13 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ქალაქ თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების”, ქალაქ თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკონსაკრი საბჭოს 2015 წლის 1 ოქტომბრის №45 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2015 წლის 27 ოქტომბრის №04/19458 წერილის (AR1344887) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო აღგენს:

1. დამტკიცებულ იქნეს ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, გლდანის დიდი ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე [www.tas.ge](http://www.tas.ge) რეგისტრირებული AR1344887 განაცხადის და ოანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად.

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

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

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

დასაპროექტებელი ობიექტი: – ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების კომპლექსი

განმცხადებელი: კობა სურმავა

ობიექტის მისამართი/ადგილმდებარეობა: – ქ. თბილისი, გლდანი, გლდანის დიდი ტბის მიმდებარე ტერიტორია;

საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო არეალში შემავალი მიწის ნაკვეთების საკადასტრო

კოდები: #72.13.33.456; #72.13.33.048; #72.13.33.715; #72.13.33.714; #72.13.33.763;

#71.13.33.762; #72.13.33.760; #72.13.33.601; #72.13.33.628; #72.13.33.627; #72.13.33.457;

#72.13.33.702; #72.13.33.669; #72.13.33.05; #72.13.33.458; #72.13.33.56; #72.13.33.566;

#72.13.33.707; #72.13.33.053; #72.13.33.427; #72.13.33.518; #72.13.33.522 (ნაწილობრივ);

გრგ-ს საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო არეალში შემავალი საკადასტრო ერთეულების

ფართობი: 800 მ<sup>2</sup>; 1200 მ<sup>2</sup>; 2350 მ<sup>2</sup>; 350 მ<sup>2</sup>; 300 მ<sup>2</sup>; 600 მ<sup>2</sup>; 710 მ<sup>2</sup>; 245 მ<sup>2</sup>; 245 მ<sup>2</sup>; 1200 მ<sup>2</sup>;

– 700 მ<sup>2</sup>; 600 მ<sup>2</sup>; 1500 მ<sup>2</sup>; 700 მ<sup>2</sup>; 800 მ<sup>2</sup>; 1500 მ<sup>2</sup>; 1000 მ<sup>2</sup>; 1633 მ<sup>2</sup>; 2000 მ<sup>2</sup>; 7920 მ<sup>2</sup>; 6702 მ<sup>2</sup>

– ის ნაწილი;

შენიშვნა 1: – გრგ-ს საპროექტო არეალის დაზუსტებული ფართობი წარმოდგენილ იქნეს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე;

შენიშვნა 2: – პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიაში შემავალი ყველა მიწის ნაკვეთების მესაკუთრეების შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობები;

შენიშვნა 3: – პროექტის დამუშავების დროს გათვალისწინებულ იქნეს ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა კომისიის #45 (01.10.15..) სხდომის რეკომენდაციები;

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და რეკომენდაციები:

ტრიტორიის დახასიათება და ქალაქთმშენებლობითი განვითარების შესაძლებლობები მდგომარეობს შემდგომში:

ქ. თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 5 ივნისის #6-17 გადაწყვეტილებით, დამტკიცებული „დედაქალაქის პერსპექტიული განვითარების გენერალური გეგმი“-ს მიხედვით ქ. თბილისი, გლდანი, გლდანის დიდი ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე, გრგ საპორტეტო არეალზე ვრცელდება შემდეგი ფუნქციური ზონა: – სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2), რომელიც ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის გადაწყვეტილება #4-13 „ქ. თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესები“-ს მიხედვით წარმოადგენს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ გამწვანებულ ტერიტორიას (მაგ.: პარკი, ბაღი, ბულვარი, სკვერი, გაზონი), ლია სათამაშო მოედნებს და მსგავსი ტიპის სხვა ტერიტორიებს.

საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

- საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

#### გრგ დავალების გაცემის საფუძველია:

– განცხადება AR1344887 (28.09.15.)

– ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა კომისიის სხდომის ოქმი #45 (01.10.15.) (იხ. დანართი);

შენობა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან:

- ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების კომპლექსი (საცხოვრებელი სახლები და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტები) დაპროექტდეს საკადასტრო რუკით დადგენილ საზღვრების ფარგლებში;
- პროექტში (უფლებრივი ზონირების დამოუკიდებელ სავალდებულო რუკაზე) ასახული იქნეს თითოეული საპროექტო ობიექტისთვის მიკუთვნებული მიწის ნაკვეთების გამოჯვნის სქემა, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები იქნება საფუძველი შემდგომში ობიექტების ინდივიდუალური მშენებლობისთვის.
- თითოეული მიწის ნაკვეთი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფასტრუქტურით, რისთვისაც მინიმალური პირობაა მშენებლობადამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის საჭიროების შემთხვევაში სერვიტულის გამოყენებით.
- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის არეალში და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლი სატრანსპორტო სქემა;
- პარკინგის სისტემის აღწერა და ზოგადი გადაწყვეტები;
- საჭიროების შემთხვევაში გამოიყოს ტერიტორია საერთო სარგებლობის ღია ავტოსადგომების მოსაწყობად;
- ავტომანქანების ღია და დახურული სადგომების რაოდენობა განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;

#### სივრცით მოცულობითი გადაწყვეტა:

- სართულიანობა და განაშენიანების ტიპი დადგენილ იქნეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- აღქმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურისთვის მოეწყოს სპორტული მოედანი/ები და მისთვის საჭირო საზოგადოებრივი ნაგებობები, საჭიროების შემთხვევაში საბავშვო ბალი და სკოლა;
- სარეკრეაციო სივრცეები დაიგეგმოს ფუნქციური ზონების და საპროექტო ობიექტების შესაბამისი მოცულობებით (სკვერი, ბავშვთა სათამაშო მოედანი, სპორტული მოედანი);

მოთხოვნები იმ ფიზიკური და იურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე, რომელთა ინტერესებსაც ეხება ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების გაერთიანება-შერწყმა ახალი სერვისურების წარმოქმნა, ინსოლაცია, ბუნებრივი განათება, ჩაუხედავობა და სხვა) 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;
- ტოპო გეგმა (მ. 1:500) ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ, საინჟინრო კომუნიკაციების დატანით (პირობითი აღნიშვნების მითითებით);
- შენობების განთავსების ადგილები განისაზღვროს ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნების შესაბამისად, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იყოს განაშენიანების რეგულირების გეგმის შეთანხმებისად, ხოლო ინდივიდუალური მშენებლობის სტადიაზე დამკვეთმა სამშენებლო მოედანზე იქონიოს სამშენებლო ტერიტორიების შესაბამისი გეოლოგიური დასკვნა.
- მშენებლობის პერიოდში შესაძლებელია სამშენებლო ტერიტორიები (ეტაპობრივად) შემოისაზღვროს ღობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;

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

**-გრგ-ს პროექტი შემავალი მიწის ნაკვეთების ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან და საკადასტრო გეგმა; სხვა პასუხისმგებელი პირის/პირების არსებობის შემთხვევაში მისი მათი ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;**

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

**წარმოდგენილი იქნეს:**

- გამწვანება და დენდროლოგიური სქემა;
  - მაქსიმალურად შენარჩუნებულ იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები ხოლო მათი მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურთან;
  - კეთილმოწყობის სქემები;
  - გამოიყოს ტერიტორია ნაგვის ყუთების განსათავსებლად;
  - საზოგადოებრივი ობიექტების არსებობის შემთხვევაში მოეწყოს პანდუსები უნარშეზღუდული პირების ეტლების გადასაადგილებლად.
  - გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით**

- განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს საინჟინრო, სატრანსპორტო, სოციალური და სხვა სახის ინფრასტრუქტურით.
- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველსაყოფად;
- ტერიტორიაზე საინჟინრო კომუნიკაციების არსებობის შემთხვევაში დაცული იქნეს მათთან სამშენებლო ნორმები, ხოლო მათი გადატანის აუცილებელობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

გრგ-ს საპროექტო არეალის დაუზუსტებელი ფართობი 33355 მ<sup>2</sup>;

გრგ-ს საპროექტო არეალის დაზუსტებული ფართობი წარმოდგენილ იქნეს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე;

—ტერიტორიის არსებული ზონის სახეობა: —სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2)

ტერიტორიის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1=0.2;

ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-2=—————

ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი: კ-3=—————

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

განაშენიანების სივრცით-გეგმარებითი სახეობა: — საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი (განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით);

—საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს "ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების" შესაბამისად.

ა) განაშენიანების რეგულირების ხაზები (წითელი ხაზები) —განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;

ბ) განაშენიანების სავალდებულო ხაზები (ლურჯი ხაზები) — განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;

გ) განაშენიანების მაქსიმალური სიმაღლე/სართულიანობა — განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;

განაშენიანების რეგულირების გეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტების ჩამონათვალი:

1. ტერიტორიის გრგ-ს გეგმარებითი დავალება ან რეკვიზიტი;
2. საკადასტრო რუკა და საკადასტრო გეგმები;
3. ზოგადი გეოლოგია;
4. ტოპო-გეოდეზიური ანაზომი საპროექტო ტერიტორიის საზღვრებითა და მომიჯნავე ინფრასტრუქტურის ჩვენებით მ. 1:500;

5. სიტუაციური გეგმა, მ 1:2000 ან მ 1:1000;
6. გრგ-ს ტექსტური ნაწილი: გრგ-ს აღწერა, განმარტებითი ბარათი, განხორციელების ეტაპები და რიგითობა;
7. ტერიტორიის უფლებრივი ზონირების დეტალური რუკა მ. 1:500;
8. განაშენიანების რეგულირების გეგმის ფრაგმენტ(ები) (საჭიროების შემთხვევაში);
9. განშლები და ჭრილები, მ 1:500 ან მ 1:1000;
10. ფუნქციური ზონირების რუკა;
11. მიწის ნაკვეთების განაწილების რუკა (გამიჯვნის სქემა);
12. ავტოტრანსპორტისა და ქვეითთა მოძრაობის სქემა მ 1:500 ან მ 1:1000;
13. ტერიტორიის ვერტიკალური დაგეგმარება, მ 1:000, მ 1:200 ან მ 1:500;
14. მომიჯნავე ტერიტორიებზე ჩასატარებელი ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიებების ჩამონათვალი და გეგმა მ 1:1000 ან მ 1:500 (საჭიროების შემთხვევაში);
15. გრგ-ს ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების 3D ელექტრონულ-ციფრული მაკეტირება;
16. საინჟინრო კომუნიკაციების გადაწყვობის ამსახველი გეგმა, მ 1:500 ან მ 1:1000 (საჭიროების შემთხვევაში);

1. გრგ-ს პროექტის შემადგენლობაში წარმოდგენილი იქნეს ტერიტორიის არსებული მდგრამარეობის ამსახველი წინასაპროექტო კვლევის მონაცემები ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის გადაწყვეტილება #4-13-ით შეთანხმებული "ქ. თბილისის 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 -ის ფორმატში იქნეს ატვირთული tas.ge გრგ-ს შეთანხმების ველში. საკონკრეტო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
3. გრგ-ს წარმოსადგენ საპროექტო დოკუმენტაციას, მისი განხილვის მიზნით, უცილებელია ახლდეს დოკუმენტაციის შინაარსის ამსახველი ელექტრონული ვერსია Power Point-ის ფორმატში.
  
4. გრგ-ით მოცული ტერიტორიის უფლებრივი ზონირების დეტალურ რუკაზე დადგნილი და ასახული უნდა იქნეს:
  - საპროექტო ტერიტორიის საზღვრები;
  - მიწის ნაკვეთების საზღვრები;
  - განაშენიანების რეგულირების ხაზები (წითელი ხაზები);
  - შენობების მაქსიმალური დასაშვები სიმაღლეები \_ H;
  - მიწის ნაკვეთების განაწილების რუკა (გამიჯვნის სქემა)
  - განაშენიანების კოეფიციენტი კ1;
  - განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი კ2;
  - გამწვანების კოეფიციენტი კ3;
  - ცალკეული მიწის ნაკვეთების ფუნქციური გამოყენება, სამანქანო გზები და ავტოსადგომები;
  - მითითებული იქნეს გაბარიტული ზომები;

**დამტკიცითი ინფორმაცია:**

საპროექტო ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების კევმის დამუშავებული პროექტი და საპროექტო დოკუმენტაცია წარადგინოს დამკვეთმა ან დამპროექტებულმა (დამკვეთის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით) ქ. თბილისის მერიის სსიპ თბილისის არქიტექტურის სამსახურში.

წინამდებარე გეგმარებითი დავალება ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან ხუთი წლის განმავლობაში.