



ქალაქ თბილისის



მუნიციპალიტეტის საბრენდო

ბ ა ნ პ ა რ ბ შ ლ ე ბ ა № 433

27 ნოემბერი
“—” 2015 წ

ძ. თბილისი

ქ. თბილისში, ვაკის რაიონში, იმედაბის ქ. №30-ში არსებულ მიწის ნაკვეთზე ერთბინიანი ინდივიდუალური ბლოკირებული სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების 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 საკითხთა საბჭოს 2015 წლის 1 ოქტომბრის №45 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2015 წლის 27 ოქტომბრის №04/19458 წერილის (AR1345100) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნეს ქ. თბილისში, ვაკის რაიონში, იმედაბის ქ. №30-ში არსებულ მიწის ნაკვეთზე ერთბინიანი ინდივიდუალური ბლოკირებული სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1345100 განაცხადის და თანდართული ლოკუმენტის შესაბამისად.

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასაქარებელი ლონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. ვანკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს აღმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმიშენებლის ხევანი, მე-12 ქმ. №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

ჭ. გრიგორი

გიორგი ალიბეგაშვილი

AR1345100 განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარეგისტრი დავალების პროცესი

დასაპროექტების ობიექტი: - ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების კომპლექსი;

განმიცხადებელი: დავით მახარაძელიშვილი;

მიზანის მისამართი/ადგილმდებარება: - ქ. თბილისი, იმედაბის ქ. 30;

მიწის სარგებლობის საკადასტრო გეგმა: 01.14.08.011.028;

გრა-ს საპროექტო ტერიტორიის ფართობი: 3027მ²

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები. მოთხოვები და რეკომენდაციები:

ტერიტორიის დახასიათება და ქალაქის მიწების ბლობითი განვითარების შესაძლებლობები მდგომარეობის შემდგომში:

ქ. თბილისის საკარგულოს 2009 წლის 5 ივნისის #6-17 გადაწყვეტილებით, დამტკიცებული „დედაქალაქის პერსპექტიული განვითარების გენერალური გეგმი“-ს მიხედვით ქ. თბილისში, იმედაბის ქ. 30-ში არსებულ მიწის ნაკვეთი მდებარეობს საცხოვრებელ ზონა I-ში (სზ-1)-ში და ლანდშაფტურ-სარეკრეაციო ზონაში (ლსზ).
-საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს ”ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ შესაბამისად.

გრა-დავალების გაცემის საფუძველი:

- განცხადება AR1345100 (28.09.2015)

- ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს სხდომის ოქმი #45 (01.10.2015.);

შენიშვნა:

1. შესაძლებელია საპროექტო ტერიტორიისთვის განაშენიანების რეგულირების ვეგმის პროცესის დაწყლებში დაფინანსებული მოთხოვნილი კომპლექსის შესახამისი ფუნქციური ზონები და ქალაქის მიწებითი პარამეტრები;
2. გათვალისწინებული იქნეს ქალაქ თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საშენოს ხდომის წევრთა მიერ დაგთავირებული რეკომენდაციები.
3. საპროექტო წინადადებით გათვალისწინებული იქნეს ტერიტორიაზე მოქმედი ლანდშაფტურ-სარეკრეაციო ზონის კონტურის შენარჩუნება.

შენიშვნა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან განხორციელდეს:

- ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლები დაპროექტდეს საკადასტრო რუკით დადგენილ საზღვრების ფარგლებში;

- პროექტი (უფლებრივი ზონირების დამოუკიდებელ სავალდებულო რუკაზე) ასახული იქნეს თითოეული საპროექტო ობიექტისთვის მიკვეთვნებული მიწის ნაკვეთების გამიჯვნის სქემა, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები იქნება საფუძველი შემდგომში ობიექტების ინდივიდუალური მშენებლობისთვის.
- თითოეული მიწის ნაკვეთი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფასტრუქტურით, რისთვისაც მინიმალური პირობა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმი ერთი მისასელელის არსებობა, მათ შორის საჭიროების შემთხვევაში სერვიტუტის გამოყენებით.
- მოთხოვნები იმ ფიზიკური და ტურისტული პირების უფლებების დაცვაზე, რომელთა ინტერესებსაც უხეხა ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთულების გაერთიანება-შერწყმა ახალი სერვიტუტების 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;
- ტოპოგრაფიული 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.
- სარეკრეაციო სიკრცეები დაიგეგმოს საპროექტო ინფრასტრუქტურისთვის შესაბამისი მოცულობებით;
- გრგ-ს პროექტის შესაბამისად განისაზღვროს ტერიტორიები საცხოვრებელი ობიექტებისთვის ღია და დახურული ავტოსადგომების მოსაწყობად.
- საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ტერიტორია შემოისაზღვროს ღობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;

ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების შენარჩუნება, ტერიტორიის კუთილმოწყობა და გარემოს დაცვის პირობები განისაზღვროს შემდეგ წარად:

- არსებობის შემთხვევაში მაქსიმალურად შენარჩუნებულ იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები ხოლო მათი მოქრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურთან;

- ინდივიდუალური მშენებლობის განხორციელების დოკუმენტაციის პროექტებში წარმოდგენილ იქნეს მიწის ნაკვეთების და მისი მიმდებარე ტერიტორიების კეთილმოწყობის და დენძროლოგიის სქემები;
- გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- საჭიროების შემთხვევაში, მოეწყოს პანდუსები უნარშეზღუდულ პირთა თავისუფალი გადაადგილებისათვის.
- გამოიყოს ტერიტორიები სანაცვე ყუთების და ლამპიონების განსათავსებლად;

ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოფიალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა განისაზღვროს ტერიტორიის განვითარების რეგულირების გეგმის პრინციპით;

- განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს საინჟინრო, სატრანსპორტო, სოციალური და სხვა სახის ინფრასტრუქტურით.
- გრგ-ს პროექტის შესაბამისად განისაზღვროს ტერიტორიები საერთო სარგებლობის ღია აუტოსადგომების მოსაწყობად.
- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველსაყოფად;

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

საპროექტო არეალი: – 3027მ²;

ტერიტორიის არსებული ზონის სახეობა:

საცხოვრებელი ზონა I (სზ-1);

ტერიტორიის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: $\zeta_1=0,5$;

ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის მაქსიმალური კოეფიციენტი: $\zeta_2=0,8$;

ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი: $\zeta_3=0,3$;

განაშენიანების სიცრით-გეგმარებითი სახეობა — შესაძლებელია არსებობდეს მხოლოდ სასოფლო-სააგარაკო განაშენიანების ტერიტორიაზე. განაშენიანების დომინირებული სახეობაა ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლები.

ლანდშაფტურ-სარეკორდო ზონა (ლსზ);

ტერიტორიის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1=--;

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

ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი: კ-3=--;

განაშენიანების სიკრეიტ-გეგმარებითი სახეობა — წარმოადგენს თბილისის (ადმინისტრაციულ) საზღვრებში არსებულ ბუნებრივი ლანდშაფტის ან ფასეული ხელოვნური ლანდშაფტის ტერიტორიას, სადაც შესაძლებელია მისი ფუნქციონირებისათვის უზრუნველმყოფი შენობა-ნაგებობების განთავსება კანონმდებლობის შესაბამისად.

საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქების მიმდებარებისათვის პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით:

- ა) განაშენიანების რეგულირების ხაზები (წითელი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;
- ბ) განაშენიანების სავალდებულო ხაზები (ლურჯი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;
- განაშენიანების მაქსიმალური სიმაღლე/სართულიანობა განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით.

განაშენიანების რეგულირების გეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონაცვალი:

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, განსორციელების ეტაპები და რიგითობა;
7. ტერიტორიის უფლებითი ზონირების დეტალური რუკა მ. 1:500;
8. განაშენიანების რეგულირების გეგმის ფრაგმენტები (საჭიროების შემთხვევაში);
9. განშლები და ჭრილები, მ 1:500 ან მ 1:1000;
10. ფუნქციური ზონირების რუკა;
11. მიწის ნაკვეთების განაწილების რუკა (გამოუვნის 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 ქალაქების მიმდებარების ჩამონაცვალი 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 გადაწყობის ამსახველი გეგმა, მ 1:500 ან მ 1:1000 (საჭიროების შემთხვევაში);
17. ტერიტორიის ისტორიულ-კულტურული კულურა (საჭიროების შემთხვევაში);

18. არქიტექტორი კვლევის ცენტრის დასკვნა (საჭიროების შემთხვევაში);

შენიშვნები:

1. განაშენიანების რეგულირების ვეგმის გეგმარებით დავალებაში შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალში 5 და 15 პლატფორმებში მითითებული მასალები AutoCAD ან ArchiCAD -ის ფორმატში იქნეს ატვირთული tas.xe გრა-ს შეთანხმების ველში. საკოორდინაციო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
2. გრა-ს წარმოსადგენ საპროექტო დოკუმენტაციას, მისი განხილვის მიზნით, აუცილებელია ახლდეს დოკუმენტაციის შინაარსის ამსახველი ელექტრონული ვერსია Power Point-ის ფორმატში.
3. გრა-ით მოცული ტერიტორიის უფლებრივი ზონირების დეტალურ რუკაზე დადგენილი და ასახული უნდა იქნეს:
 - საპროექტო ტერიტორიის საზღვრები;
 - მიწის ნაკვეთის საზღვრები;
 - განაშენიანების რეგულირების ხაზები (წითელი ხაზები);
 - შენობების მაქსიმალური დასაშვები სიმაღლეები _ H;
 - მიწის ნაკვეთების განაწილების რუკა (გამოჯვნის სქემა)
 - განაშენიანების კოეფიციენტი კ1;
 - განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი კ2;
 - გამწვანების კოეფიციენტი კ3;
 - ცალკეული მიწის ნაკვეთების ფუნქციური გამოყენება, სამანქანო გზები და ავტოსადგომები;
 - მითითებული იქნეს გაბარიტული ზომები;

დამატებითი ინფორმაცია:

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

წინამდებარე ვეგმარებითი დავალება ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან ხუთი წლის განმავლობაში.