



**ქალაქ თბილისის
მუნიციპალიტეტის საპრეზულო**



გ ა ნ დ ა რ გ უ ლ ე ბ ა № 33 -

„_19_“ _თებერვალი_ 2016 წ

ა. თბილისი

ქ. თბილისში, ქრისტიანის რაიონში, ოქროყანის დასახლებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე საცხოვრებელი კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაფალების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „აღგილობრივი თეითმიართველობის კოდექსის“ 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 მუხლების, VI თავის, „მშენებლობის ხებართვის 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 2016 წლის 28 იანვრის №5 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2016 წლის 15 თებერვლის №04/2671 წერილის (AR1372811) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნეს ქ. თბილისში, ქრისტიანის რაიონში, ოქროყანის დასახლებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე საცხოვრებელი კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1372811 განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად.

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

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

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

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

დასაპროექტებელი ობიექტი: - საცხოვრებელი კომპლექსი

განმცხადებელი: - მიხეილ ბალიაშვილი

ობიექტის მისამართი/ ადგილმდებარეობა: - ქ. თბილისში, კრწანისის რაიონი, ოქროყანის დასახლება;

საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო არეალში შემავალი მიწის ნაკვეთების საკადასტრო კოდები: - N01.18.01.002.137 (2187 კვ.მ.), N01.18.01.002.122 (588 კვ.მ.), N01.18.01.002.123 (636 კვ.მ.), N01.18.01.002.113 (1020 კვ.მ.), N01.18.01.002.124 (1092 კვ.მ.), N01.18.01.002.125 (893 კვ.მ.), N01.18.01.002.112 (1357 კვ.მ.), N01.18.01.002.118 (707 კვ.მ.), N01.18.01.002.089 (675 კვ.მ.), N01.18.01.002.119 (1380 კვ.მ.), N01.18.01.002.104 (1350 კვ.მ.), N01.18.01.002.106 (1350 კვ.მ.), N01.18.01.002.120 (671 კვ.მ.), N01.18.01.002.111 (2057 კვ.მ.), N01.18.01.002.133 (ნაწილობრივ);

გრგ-ს საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო არეალის ფართობი: 23 000 კვ.მ.

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 და საკადასტრო ერთეულები. მათ შორის ქალაქ თბილისის თვითმმართველი ერთეულის;

შენიშვნა: 3. N01.18.01.002.123 და N01.18.01.002.122 საკადასტრო ერთეულების ამონაწერებში ფიქსირდება ვალდებულება: შეზღუდვა-დარეგისტრირებული კონფიგურაციით მშენებლობის უფლების გარეშე). შესაბამისად, ან დაცული იქნეს აღიშპული მოთხოვნა. ან პროექტის შეთანხმების სტადიაზე მოხსნილი იქნეს აღნიშნული ვალდებულება და წარმოდგენილი იქნეს განახლებული ამონაწერები საჯარო რეესტრიდან;

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და რეკომენდაციები:

ტერიტორიის დახასიათება და ქალაქითშენებლობითი განვითარების შესაძლებლობები მდგომარეობს შემდგომში:

- ქ. თბილისის საკრებულოს 2014 წლის 30 დეკემბრის #20-105 გადაწყვეტილებით, დამტკიცებული „დედაქალაქის პერსპექტიული განვითარების გენერალური გეგმა“-ის მიხედვით – ქ. თბილისში, კრწანისის რაიონი, ოქროყანის დასახლებაში არსებული ტერიტორია მდებარეობს საცხოვრებელ ზონა 2 (სზ-2)-ში და ლანდშაფტურ-სარეკრეაციო ზონა (ლსზ)-ში;

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

- საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქითშენებლობითი პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

გრგ-ს გეგმარებითი დავალების გაცემის საფუძველია:

- განცხადება AR1372811 (27.01.2016 წ.);

- ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს სხდომის ოქტომბერი N5 (28.01.2016 წ.);

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

- საცხოვრებელი კომპლექსი დაპროექტდეს გრგ-ს საპროექტო არეალის შესაბამის საზღვრებში;
 - წარმოდგენილ იქნეს, გამიჯვნის სქემა, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები საფუძველი იქნება შემდგომი ობიექტების ინდივიდუალური მშენებლობისთვის.
 - ცალკეული შენობა-ნაგებობებისთვის მიწის ნაკვეთის გამიჯვნისას, თითოეული მიწის ნაკვეთი უნდა იყოს სააინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით სათანადო უზრუნველყოფილი, რისთვისაც მინიმალური პირობაა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის სერვიტუტის გამოყენებით.
 - წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიისა და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა, მრავალბინიანი საცხოვრებელი კომპლექსის შესაბამისი დატვირთვების ანგარიშის შესაბამისად;
 - გრგ-ს პროექტის შესაბამისად განისაზღვროს ტერიტორიები საერთო სარგებლობის ღია აუტოსადგომების მოსაწყობად.
 - გათვალისწინებული იქნეს საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი ინფრასტრუქტურისთვის და მათი ფუნქციონირებისთვის საჭირო სარეკრუაციო სივრცეები და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტები (სკვერი, ბავშვთა სათამაშო მოედანი, სპორტული მოედანი, საბავშვო ბალი, სკოლა და სხვა);
 - საცხოვრებელი კომპლექსის ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი ღია და დახურული ავტოსადგომები მოეწყოს მიწის ნაკვეთის საზღვრებში. მათი რაოდენობა, როგორც საცხოვრებელი ისე საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტებისთვის განისაზღვროს ცალკეული ერთეულების რაოდენობის შესაბამისად.
 - სარეკრუაციო სივრცეები დაიგეგმოს საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურისთვის შესაბამისი მოცულობებით (სკვერი, ბავშვთა სათამაშო მოედანი, სპორტული მოედანი, საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურისთვის შესაბამისი მოულობები და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტები)

მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების დანგრევა და გატანა ან მათი სივრცით-გეგმარებითი მოწყობის შეღწლა განხორცილდეს:

- არსებობის შემთხვევეში მოხდეს საპროექტო მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების ან მათი ნაწილის დაშლა და ტერიტორიიდან გატანა; სადემონტაჟო ნაგებობების კლასიდან გამომდინარე დამუშავდეს დემონტაჟის პროექტი/ები ან დემონტაჟის ეტაპები აისახოს მშენებლობის ორგანიზების პროექტში/ებში;
 - მოთხოვნები იმ ფიზიკური და იურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე. რომელთა ინტერესებსაც ეხსენა ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების გაერთიანება-შერჩყამა ახალი სერვისურების 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;
- დაცული იქნეს მიწის ნაკვეთზე არსებული შეზღუდვა (სერვიტუტი);
- ტოპო გეგმა (მ. 1:500) ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ, საინჟინრო კომუნიკაციების, ხე-ნარგავების და სხვა დატანით (პირობითი აღნიშვნების მითითებით);
- 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.
- გრგ-ს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს მესაკუთრეების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;
- დემონტაჟის შემთხვევაში წარმოდგენილი იქნეს იპოთეკარის (იპოთეკის არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობა;
- საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ტერიტორია შემოისაზღვროს ღობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის შეთანხმებისთვის მომართვა უნდა განახორციელოს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრეებმა ან მინდობილმა პირმა, შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით;

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

- მაქსიმალურად დაცული და შენარჩუნებული 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 დენდროლოგიის სქემები.
- გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ყუთების განსათავსებლად;
- მოეწყოს პანდუსები უწარშეზღუდული პირების ეტლების გადასაადგილებლად;

ტერიტორიის და მისი გეგმისწილებითი არეალის საინჟინრო-კომუნიკაციური, სატრანსპორტო და სოციალური 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;
- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველსაყოფად;

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

ტერიტორიის არსებული ზონის სახეობა: -საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2), ლანდშაფტურ-სარეკორეაციო ზონა (ლსზ);

- საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქთშენებლობითი პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

განაშენიანების სივრცით-გეგმარებითი სახეობა - საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი;

- 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 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 ზარათი, განზორციელების 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 ქალაქითმენებლობითი 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, მ1:500 ან მ1:1000 (საჭიროების შემთხვევაში);
17. ტერიტორიის ისტორიულ-კულტურული კვლევა (საჭიროების შემთხვევაში);
18. არქეოლოგიური კვლევის ცენტრის დასკვნა (საჭიროების შემთხვევაში);

შენიშვნები:

1. 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. საკოორდინატო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
2. გრგ-ს წარმოსადგენ საპროექტო დოკუმენტაციას, მისი განხილვის მიზნით, აუდილებელია ახლდეს დოკუმენტაციის შინაარსის ამსახველი ელექტრონული ვერსია Power Point-ის ფორმატში.
3. გრგ-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 (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;

დამატებითი ინფორმაცია:

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

წინამდებარე გეგმარებითი დავალება ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან ხუთი წლის განმავლობაში.