



ქალაქ თბილისის

მუნიციპალიტეტის საპრეზულო



ბ ა ნ გ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 434
— — —

27 ნოემბერი
“— — —” 2015 წ

ქ. თბილისში

ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, დიდ დიდომში, III მიკრორაიონში, №3 კორპუსის მიმდებარედ, I და III მიკრორაიონებს შორის, პეტრე იბერის ქუჩის მიმდებარედ არსებულ მიწის ნაკვეთებზე მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმის გეგმარებითი დაფალების 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 ადმინისტრაციული 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 საყითხთა საბჭოს 2015 წლის 22 ოქტომბრის №48 თქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2015 წლის 5 ნოემბრის №04/20110 წერილის (AR1350252) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნეს ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, დიდ დიდომში, III მიკრორაიონში, №3 კორპუსის მიმდებარედ, I და III მიკრორაიონებს შორის, პეტრე იბერის ქუჩის მიმდებარედ არსებულ მიწის ნაკვეთებზე მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაფალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1350252 განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად.

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

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

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

AR1350252 განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტი

დასაპროექტებელიობიექტი:–მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსი;

განმცხადებელი: რენო ადამაძე;

ობიექტისმისამართი/ადგილმდებარება:- ქ. თბილისი, საბურთალოს რაიონში, ქალაქითბილისი , დასახლებადიდიდილომი , მიკრო/რაიონი III , კორპ. N3-ისმიმდებარედ ; ქალაქითბილისი , დიდიდილომი , I და III მ/რშორის , პეტრეიბერისქუჩისმიმდებარედ , (ნაკვ. 6/62) ; ქალაქითბილისი , სოფ.დილომი ; ქალაქითბილისი , სოფელიდილომი ; ქალაქითბილისი , სოფელიდილომი ; ქალაქითბილისი , დილომი ; ქალაქითბილისი , დასახლებადიდიდილომი , II და III მიკრო/რაიონსმორის , (ნაკვეთი 06/071);

გრგ-ს საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო არეალის ფართობი: – 17 563მ²;

გრგ-ს სავარაუდო არეალის მიწის სარგებლობის საკადასტრო გეგმა:#01.10.08.006.167; 01.10.08.006.062; 01.72.14.038.280; 01.72.14.038.500; 01.72.14.038.499; 01.72.14.038.278; 01.10.08.006.071;

ტერიტორიისსამშენებლოგანვითარებისზოგადიპირობები,მოთხოვნებიდარეკომენდაციები:

ტრიტორიის დახასიათება და ქალაქმშენებლობითი განვითარების შესაძლებლობები მდგომარეობს შემდგომში:

ქ. თბილისის საკრებულოს 2014 წლის 30 დეკემბრის #20-105 გადაწყვეტილებით, დამტკიცებული „დედაქალაქის პერსპექტიული განვითარების გენერალური გეგმი“-ს მიხედვით ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, ქალაქი თბილისი , დასახლება დიდი დილომი , მიკრო/რაიონი III , კორპ. N3-ის მიმდებარედ ; ქალაქი თბილისი , დიდი დილომი , I და III მ/რ შორის , პეტრე იბერის ქუჩის მიმდებარედ , (ნაკვ. 6/62) ; ქალაქი თბილისი , სოფ.დილომი ; ქალაქი თბილისი , სოფელი დილომი ; ქალაქი თბილისი , სოფელი დილომი ; ქალაქი თბილისი , დილომი ; ქალაქი თბილისი , დასახლება დიდი დილომი , II და III მიკრო/რაიონს შორის , (ნაკვეთი 06/071) მდებარეობს საზოგადოებრივ-საქმიან ზონა 1-ში (ჟზ-1), რომელიც წარმოადგენს საშუალო ინტენსივობის საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონას, მათ შორის კარგასს განაშენიანების დომინირებული სახეობის გარეშე (შერეული ზონა);სარეკორდო ზონა 2-ში (რზ-2)წარმოადგენს სარეკორდო ზონას, რომელიც მდებარეობს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში და მოიცავს გამწვანებულ ტერიტორიას (მაგ.: პარკი, ბაღი, ბულვარი, სკვერი, გაზონი), ღია სათამაშო მოედნებს და მსგავსი ტიპის სხვა ტერიტორიებს; სატრანსპორტო ზონა 1-ში (ჟზ-1) წარმოადგენს სატრანსპორტო ზონას, რომელიც მდებარეობს ადმინისტრაციულ საზღვრებში და მოიცავს არსებულ და საპროექტო (პერპექტიულ) ქუჩებს, გზებს, მოედნებს, გზატკეცილებს, ხიდებს გზაგამტარებს, დროებით ავტოსადგომებს, სარკინიგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლის ჩათვლით), მეტროპოლიტენის მიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს (ჩამონათვალის ფარგლებში - ტროტუარებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს, დროებით ჯიხურებს, მიწისქვეშა შენობა-ნაგებობებს)

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

გრგ დავალების გაცემის საფუძველია:

- განცხადება AR1350252 (19.10.2015)

- ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს სხდომის ოქმი #48 (22.10.2015.);

შენიშვნა:

1. საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქთშენებლობითი პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
2. გათვალისწინებული იქნეს „ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭო“-ს წევრთა მიერ გამოთქმული რეკომენდაციები საპროექტო განაშენიანებაში საზოგადოებრივი ფუნქციის განვითარებასთან დაკავშირებით.
3. ერთიანიარქიულტურულ-გეგმარებითიკომპოზიციის ფარგლებშიდამუშავდესმოედნისანსამლურობისადასატრანსპორტომოძრაობის სქემები საფეხმავლობილიკებისჩათვლით.საჭიროებისამებრდაპროექტდესრეკორეაცია, სპორტულიმოედანი, საზოგადოებრივიობიექტები, საბავშობალიდაა. შ.

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

- მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსიდაპროექტდეს საკადასტრო არეალით დადგენილ საზღვრების ფარგლებში;
- პროექტში (უფლებრივი ზონირების დამოუკიდებელ სავალდებულო რუკაზე) ასახული იქნეს თითოეული საპროექტო ობიექტისთვის მიკუთვნებული მიწის ნაკვეთების გამიჯვნის სქემა, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები იქნება საფუძველი შემდგომში ობიექტების ინდივიდუალური მშენებლობისთვის.
- თითოეული მიწის ნაკვეთიუზრუნველყოფილი უნდა იყოს საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფასტრუქტურით, რისთვისაც მინიმალური პირობაა მშენებლობადამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის საჭიროების შემთხვევაში სერვიტულის გამოყენებით.
- მოთხოვნები იმ ფიზიკური და იურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე, რომელთა ინტერესებსაც ესება ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების გაერთიანება-შერწყმა ახალი სერვიტულების 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.
- სარეკორდო სივრცეები დაიგეგმოს საპროექტო ინფრასტრუქტურისთვის შესაბამისი მოცულობებით;
- გრგ-ს პროექტის შესაბამისად განისაზღვროს ტერიტორიები საზოგადოებრივი და საცხოვრებელი ობიექტებისთვის ღია და დახურული ავტოსადგომების მოსაწყობად.

- საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ერთიანი ტერიტორიის სექტორები შემოისაზღვროს ღობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;
- საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურისთვის მოეწყოს სპორტული მოედანი/ები;

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 გადარცვის 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 დენდროლოგიის სქემები.
- გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- მოეწყოს პანდუსები უნარშეზღუდულ პირთა თავისუფალი გადაადგილებისათვის.
- გამოიყოს ტერიტორიები სანაგვე ყუთების და ლამპიონების განსათავსებლად;

ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა განისაზღვროს ტერიტორიის განშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

- 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;

-ტერიტორიაზე საინჟინრო კომუნიკაციების არსებობის შემთხვევაში დაცული იქნეს მათთან სამშენებლო ნორმები, ხოლო მათი გადატანის აუცილებელობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

საპროექტო არეალი: – 17 563მ;

ტერიტორიის არსებული ზონის სახეობა:

საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 1 (სსზ-1)-სთვის;

ტერიტორიისგანაშენიანებისმაქსიმალურიკოეფიციენტი: $\varphi_1=0,7$;

ტერიტორიისგანაშენიანებისინტენსივობისმაქსიმალურიკოეფიციენტი: $\varphi_2=3,5$;

ტერიტორიისგამწვანებისკოეფიციენტი: $\varphi_3=0,1$;

განაშენიანებისივრცით-გეგმარებითისახეობა: წარმოადგენს საშუალო ინტენსივობის საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონას, მათ შორის კარკასს განაშენიანების დომინირებული სახეობის გარეშე (მერეული ზონა)

სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2)-სთვის;

ტერიტორიისგანაშენიანებისმაქსიმალურიკოეფიციენტი: $\varphi_1=0,2$;

ტერიტორიისგანაშენიანებისინტენსივობისმაქსიმალურიკოეფიციენტი: $\varphi_2=---$;

ტერიტორიისგამწვანებისკოეფიციენტი: $\varphi_3=---$;

განაშენიანებისივრცით-გეგმარებითისახეობა: წარმოადგენს სარეკრეაციო ზონას, რომელიც მდებარეობს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში და მოიცავს გამწვანებულ ტერიტორიას (მაგ.: პარკი, ბაღი, ბულვარი, სკვერი, გაზონი), ღია სათამაშო მოედნებს და მსგავსი ტიპის სხვა ტერიტორიებს;

სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1)-სთვის;

ტერიტორიისგანაშენიანებისმაქსიმალურიკოეფიციენტი: კ-1=--;

ტერიტორიისგანაშენიანებისინტენსივობისმაქსიმალურიკოეფიციენტი: კ-2=--;

ტერიტორიისგამწვანებისკოეფიციენტი: კ-3=--;

განაშენიანებისსივრცით-გეგმარებითისახეობაწარმოადგენს სატრანსპორტო ზონას, რომელიც მდებარეობს ადმინისტრაციულ საზღვრებში და მოიცავს არსებულ და საპროექტო (პერპექტიულ) ქუჩებს, გზებს, მოედნებს, გზატკეცილებს, ხიდებს გზაგამტარებს, დროებით ავტოსადგომებს, სარკინიგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლისჩათვლით), მეტროპოლიტენის მიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს (ჩამონათვალის ფარგლებში - ტროტუარებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს, დროებით ჯიხურებს, მიწისქვეშა შენობა-ნაგებობებს);

საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქთმშენებლობითი 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 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 გადაწყობის ამსახველი გეგმა, მ 1:500 ან მ 1:1000 (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 -ის ფორმატში იქნეს აუკირთული tas.dwg გრგ-ს შეთანხმების ველში. საკოორდინაციო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
2. გრგ-ს წარმოსადგენ საპროექტო დოკუმენტაციას, მისი განხილვის მიზნით, აუცილებელია ახლდეს დოკუმენტაციის შინაარსის ამსახველი ელექტრონული ვერსია Power Point-ისფორმატში.
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 გეგმის დამუშავებული პროცესი და საპროექტო დოკუმენტაცია წარადგინოს დამკვეთმა ან დამპროექტებულმა (დამკვეთის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით) ქ. თბილისის მერიის სსიპ თბილისის არქიტექტურის სამსახურში.

წინამდებარებული გეგმარებითი დავალება მაღაშია მისი გაცემის თარიღიდან ხუთი წლის განმავლობაში.