

სალაროს შემოსავლის ორდერი # 5348932 კოდი: REPLGE22

20 ივლისი 2012 წ.

მომსახურე ბანკი სს ბანკი "რესპუბლიკა", ბათუმის ფილიალი

მიმღები ს.ს.ი.პ. კონკურენციისა და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო

შემომტანი მამუა ჭელიძე

საბუთის მონაცემები პირადობის მოწმობა: ღ0455373, პირადი #: 61001038948

შემომტანის დანიშნულება კონკურსში მონაწილეობა, აჭარის ა/რ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო - 245429200, უნიკალური კოდი 528

ოპ.კოდი: 32 სახაზინო კოდი: []

შემომტანი: *[Handwritten Signature]* ბანკის პასუხისმგებელი მუშაკი

მოღარე: *[Handwritten Signature]*

დებეტი ანგ. N: 90051003000000

კრედიტი ანგ. N: GE52 BR00 0001 0591 7185 43

თანხა

50.00 GEL

თანხა სიტყვებით

ორმოცდაათი ლარი 00 თეთრი

151 მ.ა. ხაიუმია მამაია

136BCEE0
ოპ. # 14682

საკონკურსო ფასი:

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის შემუშავებისათვის

ფასი შეადგენს 4500 ლარს.

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების ვადის შესახებ.

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის მიწოდების ვადა განისაზღვრება

ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 22 დღისა.

შესყიდვის ობიექტზე მომუშავე ძირითადი სპეციალისტები:

არქიტექტორი: მამუკა ჭკელიძე

ინჟინერ-კონსტრუქტორი: მირზა ბოდუქვაძე

საინჟინრო-კომუნალური ქსელები: რუსუდან გოგიაშვილი



საქართველოს რესპუბლიკა
 შიშველანის პირადობის მოწმობა

პირადობის № 61001038948

გვარი მამუკა

პირი ჭიჭიძე

დაბადების თარიღი 03.07.1973

დაბადების ადგილი ბათუმი

კოტეჯი

პირადი ხელმოწერა

№ 0455373




მისამართი ბათუმი, ფანჩხუბის მედიის ქუჩა №73 ბ. 15

მომხმარებლის გაცემის თარიღი 24.12.2003

ბათუმის შს სამმართველო

გაცემის თარიღი 03.07.2018

მომხმარებლის პირადი ხელმოწერა



პ. ხუციანი

საკონკურსო წინადადების ფასი და რეკვიზიტები

1. კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: **ფინანსური კაპიტალი მამუკა ჭელიძე**
2. ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: **მამუკა ჭელიძე**
3. კონკურსანტის იურიდიული მისამართი: **ქ.ბათუმი თინათინაძის მეფის ქ. 1673**
4. კონკურსანტის ფაქტიური მისამართი: **ქ.ბათუმი თინათინაძის მეფის ქ. 1673**
5. საიდენტიფიკაციო კოდი: **61001038948**
6. კონკურსანტის ტელეფონის ნომერი: **593 68 22 00**
7. ელექტრონული ფოსტის მისამართი: **mamuka.chelidze@mail.ru**
8. მომსახურე ბანკის დასახელება: **"TBC" ბანკი**
9. ბანკის კოდი: **TBCBGE22**
10. ანგარიშის ნომერი: **GE 71 TB 77 94 74 50 62 100001**
11. საკონკურსო წინადადების ფასი: **4500 ლარი**

კონკურსანტის ხელმოწერა მ. ჭელიძე ბ.ა.
თარიღი 20.04.2012

შენიშვნა: მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ყველა დოკუმენტი უნდა იყოს ხელმოწერილი და ბეჭედ დასმული.

GEORGIA

DIPLOMA AA № 0062425 ❀

This is to certify that MAMUKA CHELIDZE

in 2000 completed a full academic course of the
STATE ACADEMY OF ARTS

majoring in **ARCHITECTURE**

By resolution of the State Examination Board, dated JUNE,
28, 2000 M. M. CHELIDZE is
conferred the present DIPLOMA and the qualification of

AN ARCHITECT-ARTIST



Rector
Chairman of the State
Examination Board
Dear

City

T.B.I.L.I.S.I.

2000

Registration № 6505

Secretary გუჩუბერიძე

საქართველო

დიპლომი № 0062425 ❀

ამაჩვენებს, რომ

2000 წელს

სრულყოფილი აკადემიური კურსი დასრულდა მამუკა ჩელიძის მიერ

სპეციალურად

მამუკა ჩელიძე

სპეციალურად

საქართველოს სახელმწიფო ხელოვნების აკადემიის

დირექტორის

დ. მ. ჩელიძის

გადაწყვეტილებით

დ. მ. ჩელიძის

სპეციალურად

მამუკა ჩელიძე

სპეციალურად



დირექტორი
სახელმწიფო საგანმანათლებლო
კომისიის თავმჯდომარე მ. მ. ჩელიძე
სამსახური

სამსახური

2000

ქალაქი თბილისი

რეგისტრაციის № 6505

სამსახური გუჩუბერიძე



საქართველო
შოთა რუსთაველის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მაგისტრის დიპლომი

RSU № 000159

საინჟინრო-ტექნოლოგიები

ფაკულტეტის 2010 წლის 22 თებლის №11

კალაქკველოში მისამართად

მისამართი მშენებლობის

მიხედვით აღიარებული ხარისხი

სამაგისტრო და

სამაგისტრო მშენებლობის სასწავლებელი.

დეკანი

ვ. პარსიკაძე

გაიოზ პარსიკაძე
Gaioz Partskhaladze

რექტორი

ა. ბაკურიძე

აიოშა ბაკურიძე
Aiosha Bakuridze

ბათუმი

BATUMI

22

თებლის დღი

05

თვე

2011

წელიწადი



GEORGIA
SHOTA RUSTAVELI
STATE UNIVERSITY
MASTER'S DIPLOMA

RSU № 000159

By Decision №11 / 22.07.2010

of the Faculty of Engineering and Technology

Mirza Bolkvadze

was awarded the Degree of Master of

Civil Engineering

in Civil and Industrial Engineering



საბათბატუმი

REGISTRATION №

1000022

[Handwritten signature]

დიპლომი

ЛВ № 058921

ქ. დიპლომი მიეცა საქსადიან
გახეცხელს საქსადიან გახეცხელს
მამუ, რომ იგი 1979 წელს მედი
ქაქათა მედიცინის ფაკულტეტის სახელობის
ბიოფიზიკურ განყოფილებაში
და 1985 წელს ფიზიოლოგიის

მნიშვნელოვანი
დასწავლის
სრული კურსის სრულწარმატებით დასრულებული
დასრულებული

სტუდენტობის განმავლობაში 1985 წ.
0,5 კვალიფიკაციის დასრულებული
დასრულებული დასრულებული
დასრულებული
მამუ, რომ იგი 1985 წ. 1 " 2
სტუდენტობის განმავლობაში 3161



მ. პ. გუგუშვილი
1985 წ. 1 " 2

ДИПЛОМ

ЛВ № 058921

Настоящий диплом выдан Зохранидзе
Рудому Зохранидзе
в том, что он 1979 году поступил в
в Биологический факультет
Исследовательский институт
и в 1985 году успешно окончил курс

на специальности
Биология
Исследовательский институт

Решением Государственного экзаменационного
комиссии от 25 мая 1985 г.
Зохранидзе Р. Д.

присвоено квалификация биолог
Биологический факультет
Исследовательский институт
Президент Г. Г. Г. Г.
1985 г. 1 " 2

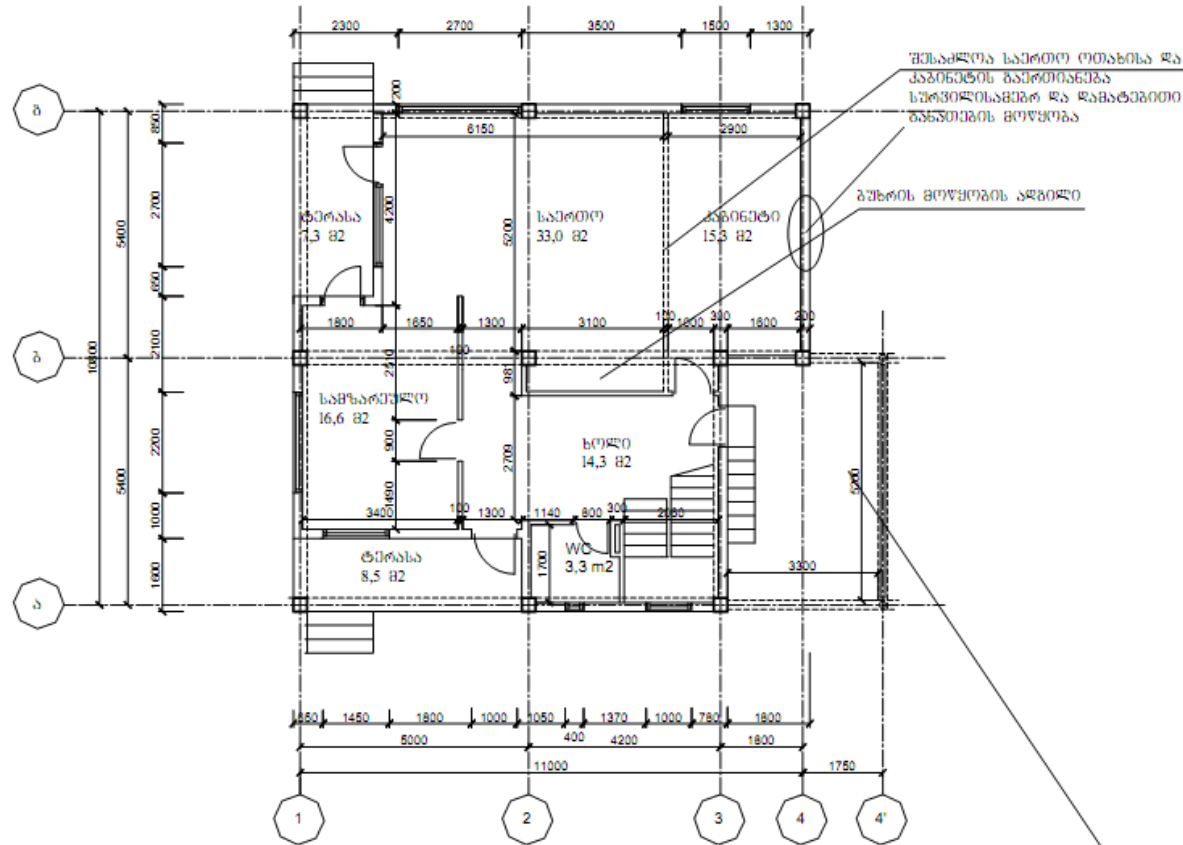
М. П. Гурушвили
1985 г. 1 " 2

Регистрационный № 3161

Министерство просвещения Грузии, Тбилиси.

Handwritten signature

I სართულის გეგმა
 მასშტაბი 1:100

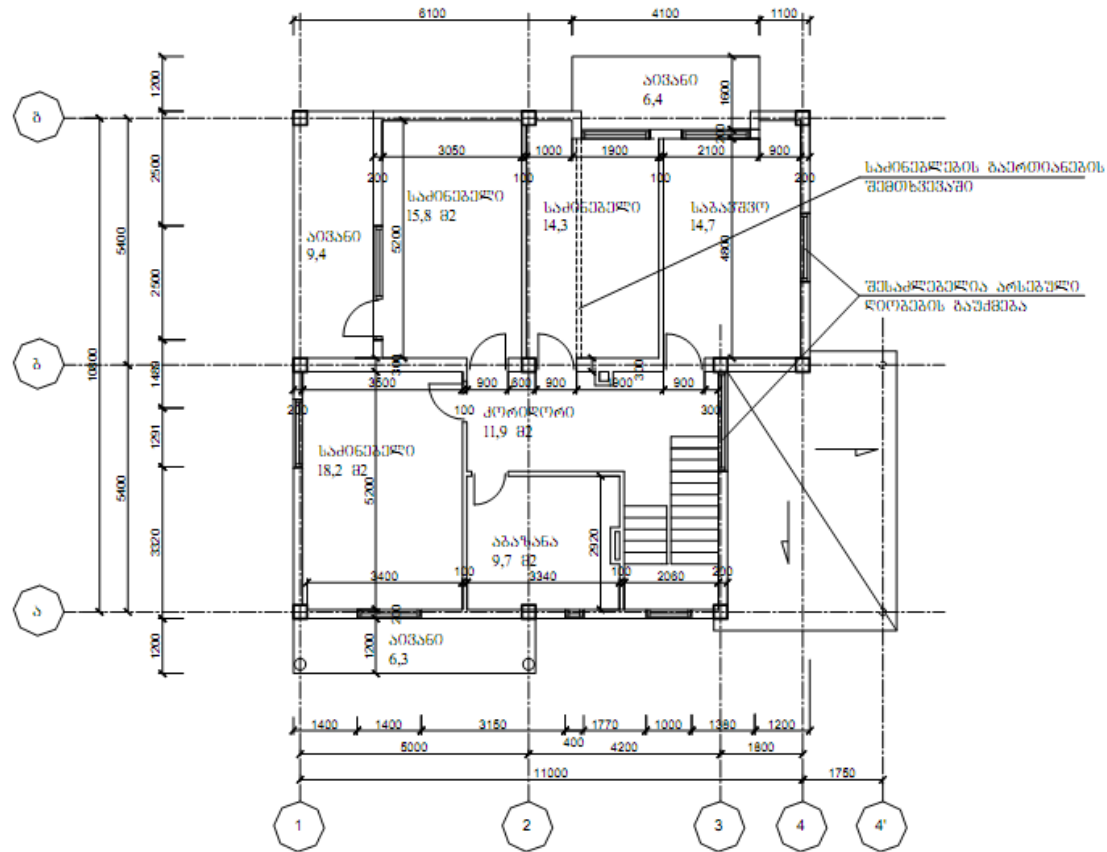


შესაძლება სადარბაზო და
 კაბინეტის განთავსება
 სუპერმარკეტის
 განყოფილების მოწყობის
 დროს

ბუნების მოწყობის ადგილი

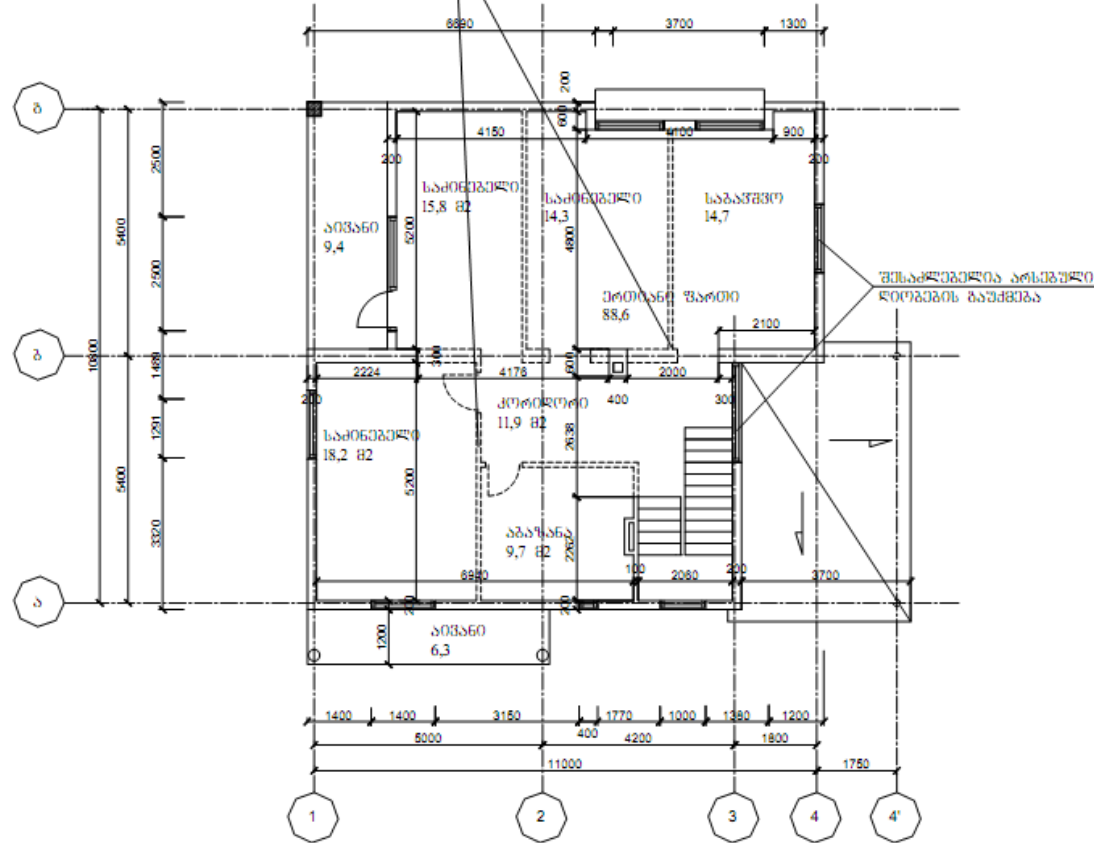
შესაძლება რეგულირება და აბრეშვილი დახურული ავტომატის მოწყობა
 (ქონსტ. ნაწილში შესაბამისი შესაძლო შენახვის მანქანების მანქანისთვის)

II სართულის გეგმა
 მასშტაბი 1:100

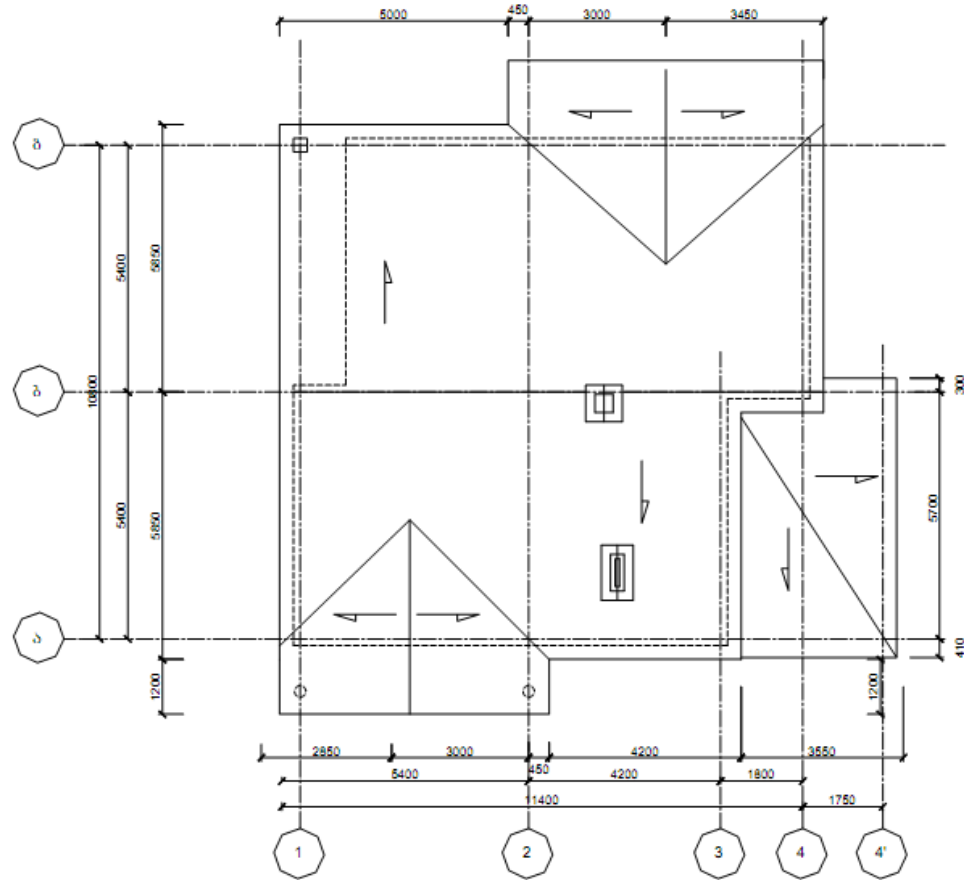


შსსპ-ს ნაგებობის ტიპის ობიექტის
პროექტის სივრცის სტრუქტურის შემოწმება

III (მანსარული) სართულის გეგმა
მაშტაბი 1:100



სახურავის გეგმა
მასშტაბი 1:100









საკონკურსო ფასი:

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის შემუშავებისათვის

ფასი შეადგენს **4500** ლარს.

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების ვადის შესახებ.

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის მიწოდების ვადა განისაზღვრება

ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს **22** დღისა.

შესყიდვის ობიექტზე მომუშავე ძირითადი სპეციალისტები:

არქიტექტორი: მამუკა ჭელიძე

ინჟინერ-კონსტრუქტორი: მირზა ბოლქვაძე

საინჟინრო-კომუნალური ქსელები: რუსუდან გოგიაშვილი

განმარტებითი ბარათი.

წარმოდგენილი სამსართულიანი საცხოვრებელი სახლის (მესამე სართული მანსარდული) შემუშავებულია მოცემული საკონკურსო ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

არქიტექტურული გადაწყვეტა განპირობებულია მოსახლის მაქსიმალური კომფორტისა და შესაძლო შიდა გეგმარებითი ცვლილებების გათვალისწინებით.

ტიხრების მცირედი ცვალებადობით (ნაჩვენებია გეგმებზე) შესაძლებელია შიგა სათავსოებისა და მათი საერთო ფართის სურვილისამებრ გადანაწილება.

პროექტით გათვალისწინებულია როგორც დახურული ასევე ნახევრად ღია (გადახურული) შენობასთან დამოუკიდებელი შესასვლელით ავტოფარეხის მოწყობის შესაძლებლობა (შესაბამისი მონაცემები გათვალისწინებული იქნება პროექტის კონსტრუქციულ ნახაზებში)

შენობის პირველ სართულზე განთავსებულია სამზარეულო, გაერთიანებული სასადილო და საერთო ოთახი ბუხრით, სველი წერტილი, ჰოლი კიბის უჯრედით და კაბინეტი, რომელიც შესაძლებელია გაერთიანებულ იქნას საერთო ოთახთან.

მეორე სართულზე შესაძლებელია მოეწყოს 3 ან 4 საძინებელი (სურვილისამებრ) სანკვანძი. ყველა საძინებელ ოთახს გააჩნია აივანი.

მესამე ნახევრად მანსარდულ სართულზე შესაძლებელია როგორც საძინებელი ოთახების (3 ან 4) ასევე ერთიანი უნივერსალური დანიშნულების სივრცის მოწყობა.

აგრეთვე მნიშვნელოვანია შენობის ერთი (ა-გ ღერძებში) მხრიდან ღიობების გაუქმების შესაძლებლობა ინსოლაციის ნორმების დარღვევის გარეშე, რაც იძლევა სამეზობლო მიჯნაზე შენობის განთავსების საშვალებას.

პროექტირებისას გათვალისწინებულია აჭარის რეგიონში გავრცელებული საცხოვრისის მოწყობის ძირითადი პრინციპები (რელიეფი, კლიმატი, განაშენიანების ხასიათი და მასშტაბი).

რელიეფი-- პროექტირებისას გათვალისწინებულია რელიეფის ფაქტორი, რომელიც გამოიხატა შენობის ნულოვანი ნიშნულის 0.8 მეტრით აწევა, რაც დაიცავს შენობის კონსტრუქციულ მდგრადობას ბუნებრივი ზემოქმედებისაგან (სინესტე, გრუნტოვანი და წვიმის წყალი, თოვლი და ა.შ.). ასევე შენობა შესაძლებელია განთავსდეს შედარებით დახრილ რელიეფზე ცოკოლის სიმაღლის ხარჯზე

კლიმატი-- რადგანაც აჭარის რეგიონში ჭარბობს უხვი ნალექი, ხოლო ზამთარში ზოგიერთ მუნიციპალიტეტში უხვთოვლიანობა, შენობის სახურავი დაპროექტებულია ორქანობიანად სამერცხლულებით. კლიმატური პირობების (ძირითადად თბილი) გათვალისწინებით, პროექტით გათვალისწინებულია საკმარისი რაოდენობის აივნები და ტერასები საზაფხულო გამოყენებისათვის.

შენობის კონსტრუქციული გადაწყვეტა იძლევა როგორც ლენტური ასევე წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობის შესაძლებლობას. ირველი და მეორე სართულების გადაწყვეტილიამდგარ კოჭოვწნი კარკასისი სახით ხოლო მესამე მანსარდული სართული მოეწყობა მსუბუქი ბლოკებისა და ხის გადახურვით.

საპროექტო შენობის ეკონომიკური და პრაქტიკული განხორციელება.

პროექტირებისას გათვალისწინებულია ქვეყანაში მცხოვრები მენაშენეთა ძირითადი ნაწილის მატერიალური შესაძლებლობები, ანუ საპროექტო შენობის მშენებლობას შეძლებს ყველა ის მოქალაქე, ვისაც კი სურვილი ექნება გაიუმჯობესოს საცხოვრებელი პირობები. შენობის არქიტექტურული და კონსტრუქციული ნაწილი, სამშენებლო მასალები, საინჟინრო-კომუნალური ქსელების მონტაჟი გადაწყვეტილია ისე, რომ მის მშენებლობას არ ესაჭიროება მაღალი კვალიფიკაციის სპეციალისტები, დამატებითი ხარჯები, სპეციალური სამშენებლო ტექნიკა, რაც მენაშენეს მისცემს ეკონომიურად და მოკლე ვადებში აწარმოოს მშენებლობა.

არქიტექტორი:

მამუკა ჭელიძე