

შპს „ბალავერი ”

გამტკიცებ, შპს „ბალავერი“-ს

დირექტორი მ.გეგია





**საექსპორტო დასკვნა**

ქ.მცხეთა, სოფელი წეროვანი ს/კ 72.08.11.118  
ინდივიდუალური საცხოვრებელი  
სახლის პროექტზე

თბილისი

2022 წ.

დაგალების თანახმად საჭიროა შედგეს საექსპერტო დასკვნა, ქ. მცხეთა, სოფელი წეროვანი (ს/კ 72.08.11.118) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის კონსტრუქციული ნაწილის საექსპერტო შეფასება.

### გამოყენებული მასალები:

- ქ.მცხეთა, სოფელი წეროვანი (ს/კ 72.08.11.118) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის პროექტის არქიტექტურული ნაწილი;
- ქ.მცხეთა, სოფელი წეროვანი (ს/კ 72.08.11.118) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი;
- ქ.მცხეთა, სოფელი წეროვანი (ს/კ 72.08.11.118) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის პროექტის მშენებლობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური პირობები.
- ქ.მცხეთა, სოფელი წეროვანი (ს/კ 72.08.11.118) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის პროექტის კომპიუტერული გაანგარიშების შედეგები.

ნაგებობა გაანგარიშებულია დატვირთვების შემდეგ ზემოქმდებაზე:

- სამშენებლო მოედნის სეისმიურობა - 8 ბალი
- ქარის ნორმატიული დატვირთვა - 85 კგ/მ<sup>2</sup>;
- თოვლის ნორმატიული დატვირთვა - 50 კგ/მ<sup>2</sup>.

შენობის მზიდი სივრცითი კონსტრუქციული სისტემა და ფუძე-საძირკვლები გაანგარიშებულია „LIRA SAPR-2013“ საანგარიშო კომპლექსის გამოყენებით სპეციალური მეთოდით.

შენობის საძირკვლების ფუძედ მიღებულია მსხვილნატეხი გრუნტი საანგარიშო წინაღობით 3.7 კგ/სმ<sup>2</sup>.

შენობა გადაწყვეტილია რკინაბეტონის კარკასში, მონოლითური რკინაბეტონის სვეტები, რიგელები და გადახურვის ფილები ხისტადაა დაკავშირებული ერთმანეთთან, ამით იქმნება ერთიანი ხისტი დიაფრაგმა, რაც მნიშვნელოვანია სეისმიური დატვირთვების მისაღებად.

შენობის მზიდი ელემენტებია:

საძირკვლები – ლენტური საძირკველი 900X500(h) ბეტონი კლასით B25.

საძირკვლები არმირებულია 8φ16A500C კლასის არმატურით. ბეტონი კლასით B25.

ცოკოლის კედლები - მონოლითური რკინაბეტონის, სისქით 200 მმ და ბეტონი კლასით B25.

სვეტები – მონოლითური რკინაბეტონის, კვეთით – 300X300 მმ,

ბეტონი კლასით B25.

რიგელები – მონოლითური რკინაბეტონის, კვეთები: 300X500(h) მმ, ბეტონი კლასით B25.

გადახურვის ფილები – მონოლითური რკინაბეტონის, ფილის სისქე – 200 მმ, ბეტონი კლასით B25.

კედლები – კარკასის შევსება პეტობეტონის მცირებაბარიტიანი წვრილი ბლოკებისაგან.

პროექტი დამუშავებულია სამშენებლო ნორმებისა და წესების დაცვით

## დ ა ს პ გ ნ ა

ქ.მცხეთა, სოფელი წეროვანი (ს/კ 72.08.11.118) ინდივიდუალური საცხოვრებელი  
სახლის პროექტის კონსტრუქციული ნაწილი დამუშავებულია სამშენებლო ნორმებისა  
და წესების დაცვით და პროექტის კონსტრუქციულ ნაწილს ეძღვა დადგებითი  
რეკომენდაცია მშენებლობისთვის.

ექსპერტი, ინჟინერ-კონსტრუქტორი

☎: 555-41-95-08

✉: [tgegechkor@mail.ru](mailto:tgegechkor@mail.ru)

თ. გეგეჩკორი

01.02.2022 წ



## CV

### თამაზ გეგეჩკორი

ეროვნება: ქართველი  
სქესი: მამრობითი  
დაბადების თარიღი: 10.05.1951 წ.  
ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული  
კონტაქტი: მობ: 555 419 508  
E-mail: [gegechkori1951@gmail.com](mailto:gegechkori1951@gmail.com)



1951 დავიბადე მარტვილის რაიონში.

1968 დავამთავრე თბილისის კომაროვის სახელობის მათემატიკური სკოლა.  
1973 დავამთავრე საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი  
წარჩინებით და მივიღე ინჟინერ-მშენებლის სპეციალობა.  
1973-74 განაწილებით ვმუშაობდი ინჟინერ-კონსტრუქტორად თბილისის მე-2  
არქიტექტურულ სახელოსნოში. ამავე წლებში ვსწავლობდი სეისმომედეგობის  
ინსტიტუტის ასპირანტურაში დაუსწრებლად.  
1977-83 ვმუშაობდი ტიპიური პროექტების ცენტრალური ინსტიტუტის ექსპერტიზის  
განყოფილებაში ჯგუფის ხელმძღვანელად, მშენებარე ობიექტების ტექნიკურ  
ზედამხედველად.  
1983-98 ვიყავი საქართველოს მე-2 სამშენებლო განყოფილების უფროსის მოადგილე,  
შემდეგ უფროსი. ამ პერიოდში დაპროექტებული მაქვს რესპუბლიკით მასშტაბით  
მრავალი სამრეწველო ობიექტი და განხორციელებული მათი მშენებლობის ტექნიკური  
ზედამხედველობა.  
1991-93 ვმონაწილეობდი მიწისძვრით დაზიანებული სახლების აღწერასა და აღდგენაში.  
1994-98 შევასრულეთ ქ. ფოთის პორტის რეკონსრუქციის პროექტი.  
2009-11 ვმუშაობდი ინჟინერ-კონსტრუქტორად შ.კ.ს. “ედრი+”-ში.  
2011-16 ვმუშაობდი ინჟინერ-კონსტრუქტორად შ.კ.ს. “ჯორჯიან პიდრო ფაუერი”-ში.  
2016-დღემდე ვმუშაობ შ.კ.ს. “ბალავერ”-ში.  
ოჯახური მდგომარეობა : მყავს მეუღლე მანანა გეგეჭკორი, და ვაჟი გიორგი  
გეგეჭკორი,  
ენები: ქართველი – მშობლიური; რუსული – სრულყოფილად.

მისამართი : თბილისი, ნუცუბიძის პლატო 2 მ.კ. 1 კვ. 1 კორპ. ბ.50



১০৩৩৩৮০

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

00000000000000000000000000000000

**ДИПЛОМ**  
С ОТЛИЧЕМ  
о м о б о з

1933-1934 මෙයිල් සංඛ්‍යාතින්හි  
ඩීල්ජ්‍යුල් පොදුවෙන් නිර්මාණය කළ  
විට තේ මෙයිල් 1934 ජූලි දින ප්‍රකාශනය  
කළ ලද මෙයිල් නිස් ප්‍රකාශනය කළ ලද  
විට මෙයිල් 1934 ජූලි දින ප්‍රකාශනය  
කළ ලද මෙයිල් නිස් ප්‍රකාශනය කළ ලද

Гастроэнтериты были в 2-3 раза чаще, чем в 1959 году. Всего было выявлено 25 случаев гастроэнтерита, из которых 15 — в группе лиц, находившихся на санатории, и 10 — в группе лиц, находившихся в городе. В 1959 году гастроэнтериты были выявлены в 10 случаях, из которых 7 — в группе лиц, находившихся на санатории, и 3 — в группе лиц, находившихся в городе.



Georg J. Schreyer  
Gesetzgebungs-  
und Verwaltungs-  
beratungsgesellschaft  
1934. 12. 5.



*Thyrsostachys* *lanceolata* (L.) Benth.  
var. *lanceolata* L.

