

## განმარტებითი ბარათი, შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსახეს მიერ
2. შენობის გაზმომარაგება ხორციელდება ძრესაში გამავალი საშ.
- წნევის ქსელიდან.
3. გაზის ხარჯი შენობაში შეადგენს  $q = 2.2 \text{ მ}^3/\text{სთ}$ .
4. წნევის კარგვა უშორესი ხელსაწყოდან, მკვებავ გაზსადენში შეჭრამდე არ უნდა აღემატებოდეს 35 მმ. წყ. სკ-ს.
5. გაზგაფვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგების და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და გაზსადენის მონტაჟი შესრულებული იქნას თანახმად სხ. და წ. 2.04.08.87 წ.
7. პროექტიდან ყოველგვარი გადახვევა შეთანხმებული იქნას საპროექტო ჯგუფთან სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე.
8. სამსარეულოს და საქვაბის კარები უნდა იღებოდეს გარეთ, სათავსო სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
9. პროექტი ითვალისწინებს ეზოს ქსელის, შენობის შიდა და გარე გაყვანილობის, გაზის ქურის, გამდინარე წყალგამაცხელებელის და გათბობის ქვაბის გაზზე გადაყვანას.
10. პროექტი გამოშვებულია ფურცლად, ყველა მოქმედი სამუშენებლო წესების და ნორმების დაცვით.
11. იმის გამო, რომ მოხდეს მოხმარებული გაზის ზუსტი აღრიცხვა აუცილებელია ბინებში დამონტაჟებული იქნეს სახელმწიფო სტანდარტებით გათვალისწინებული მრიცხელები.
12. ღიად გამავალი გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი სადებავით 2- ჯერ
13. გაზსადენის ასვლები და დაშვებები დაზუსტდეს ადგილზე, სამონტაჟო სამუშაოების წარმოების პროცესში.
14. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებულ უნდა იქნეს შესაბამის უწყებაში.
15. დამკვეთი ვალდებულია, მის მიერ შეძენილ მასალებზე და გაზის ხელსაწყოებზე, შემსრულებელს წარუდგინოს ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

| N <sup>o</sup> | გეგმაზე  | აქსონომეტრია | დასახელება  |
|----------------|----------|--------------|---|
| 1              | გ. ქ.    |              | გათბობის ქვაბი  |
| 2              | გ. გ. წ. |              | გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებელი                         |
| 3              | გ. მ. წ. |              | გაზის მოცულობითი წყალგამაცხელებელი                        |
| 4              | გ. რ.    |              | გაზის რადიატორი   |
| 5              | გ. ქ. 4  |              | გაზის ქურა 4-სანთურიანი                                   |
| 6              |          |              | არსებული მიწისქვეშა დაბალი წნევის გაზსადენი               |
| 7              |          |              | არსებული მიწისქვეშა საშუალო წნევის გაზსადენი              |
| 8              |          |              | არსებული საპაკერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი      |
| 9              |          |              | დაპროექტებული საპაკერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი |
| 10             |          |              | გარცმის მილი  |
| 11             |          |              | გამომრთველი ონკანი  |
| 12             |          |              | აზბოცემენტის საკამლებ მილი                                |
| 13             |          |              | აზბოცემენტის სავენტილაციო მილი                            |
| 14             |          |              | გაზის მრიცხელე  |