Ձև N1

Մ Ա Տ Յ Ա Ն

ԲԱԶՄԱԲՆԱԿԱՐԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱԺՆԱՅԻՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՆԴԻՍԱՑՈՂ ԳՈՒՅՔԻ ԴԻՏՈՂԱԿԱՆ ԶՆՆՈՒԹՅԱՆ

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ թ.

Շենքի հասցեն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Շենքի հարկայնությունը\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Շենքի շինությունների թիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ընդհանուր մակերեսը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(քառ.մ), այդ թվում`

ոչ բնակելի տարածքների թիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

ընդհանուր մակերեսը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (քառ.մ)

Շենքի կառավարման մարմնի անվանումը\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Շենքի կառավարման մարմնի ղեկավարը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անունը, ազգանունը, հայրանունը)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Բազմաբնակարան շենքերի ընդհանուր բաժնային սեփականություն հանդիսացող գույքի անվանումը | Շենքի տարրերում հայտնաբերված վնասվածքներն ու թերությունների վերացման միջոցառումների ընթացակարգ | | |
| վնասվածքների ու անսարքությունների նկարագրությունը | վնասվածքների ու անսարքությունների վերացմանն ուղղված անհրաժեշտ վերանորոգման աշխատանքները և միջոցառումները | անհրաժեշտ աշխատանքների և միջոցառումների կատարման ժամկետները |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Հիմքերը |  |  |  |
| 2. Սյուները և հեծանները |  |  |  |
| 3. Պատերը և դրանց տարրերը |  |  |  |
| 4. Միջհարկային ծածկերը (առաստաղներ և հատակներ) |  |  |  |
| 5. Սեյսմամեկուսացման շերտավոր ռետինամետաղե հենարանները |  |  |  |
| 6. Նկուղը, տեխնիկական հարկը և ձեղնահարկը |  |  |  |
| 7. Տանիքները և տանիքներից ջրահեռացնող սարքավորումները |  |  |  |
| 8. Մուտքերը |  |  |  |
| 9. Աստիճանավանդակները |  |  |  |
| 10. Աստիճանները |  |  |  |
| 11. Աղբամուղները և աղբախցերը |  |  |  |
| 12. Արտաձիգ օդափոխության հորանները և ծխաօդատար ուղիները |  |  |  |
| 13. Վերելակները |  |  |  |
| 14. Ջեռուցման կաթսաները |  |  |  |
| 15. Օդի լավորակման և օդափոխության սարքավորումները |  |  |  |
| 16. Ինժեներական ցանցերը (ջրամատակարարում, կոյուղի, գազամատակարարում, ջերմամատակարարում, էլեկտրամատակարարում) |  |  |  |

Շենքի հետազննությունը կատարել են՝

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անունը, ազգանունը, հայրանունը) (ստորագրությունը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անունը, ազգանունը, հայրանունը) (ստորագրությունը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անունը, ազգանունը, հայրանունը) (ստորագրությունը)