АКТ

общего осенне-весеннего осмотра многоквартирного дома по адресу:

г. Таганрог, ул. /пер. Чехова дом № 301

от « 13 сентября» 2016 г.

Управление домом ООО « УО« ТаганСервис»

Общие сведения по строению

Год постройки 1970г.

Материал стен – кирпичный

Число этажей - 5

Количество подъездов – 4

Количество квартир - 76

Результаты осмотра строения и проведение испытаний

Комиссия в составе:

Зам. директора Новикова Т. В.

Инженер теплотехник ООО « УО « ТаганСервис» Куликова Е.В. Председатель совета дома или Гапицон Г.Ф.

уполномоченное лицо дома

Произвела осмотр выше указанного строения.

Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома строительных конструкций и инженерного оборудования строения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства | Параметры | Характеристика и выявленные дефекты |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Фундаменты | ленточный | В удовлетворительном состоянии |
| 2 | Цоколь | Оштукатурен, окрашен | В удовлетворительном состоянии |
| 3. | Фасад | | |
| Балконы | Железобетонные | В удовлетворительном состоянии |
| Наружные стены | Кирпичные | Имеется стяжка металлическими тяжами, трещины |
| Карнизы | кирпичные | Требуется ремонт карниза |
| Подъездные козырьки | железобетонные | В удовлетворительном состоянии |
| Подъездные крылечки | Бетонные | В удовлетворительном состоянии |
| 4. | Кровля | | |
| Кровля | Наплавляемый  материал | В удовлетворительном состоянии |
| Парапеты | Кирпичные, покрыты  наплавляемый  материал | В удовлетворительном состоянии |
|  | Водоотводящие устройства | Наружные металлические водосточные трубы и воронки. | В удовлетворительном состоянии |
|  | Свесы, отливы | металлические | В удовлетворительном состоянии |
| 5. | Окна и двери | | |
| Окна | Деревянные | Требуется замена |
| Наружные двери | Металлические | В удовлетворительном состоянии. |
| Внутренние двери | Деревянные | Требуется замена |
| 6. | Подъезды | | |
| Межэтажные перекрытия | железобетонные | Кв.55 трещины между плит перекрытия |
| Марши | железобетонные | В удовлетворительном состоянии |
| Площадки | железобетонные | В удовлетворительном состоянии |
|  | Стены | кирпичные, штукатурка, побелка, окраска | Отслоение штукатурного и окрасочного слоя. Требуется ремонт подъезд 4 |
|  | Ограждения | металлические | В удовлетворительном состоянии. |
| 7. | Подвал | имеется | В удовлетворительном состоянии. |
| 8. | Благоустройство | | |
| Отмостки | асфальтобетонная | В удовлетворительном состоянии. |
| Приямки | отсутствуют |  |
| Заборы и ограды | отсутствуют |  |
| 9. | Центральное отопление | централизованное | Требуется замена стояков по кв.38,16,13 |
| 10. | Горячее водоснабжение | Водонагревательное оборудование, газовые плиты, металлический трубопровод. | В удовлетворительном состоянии |
| 11. | Водопровод | централизованное | Требуется замена стояков в под.№4 (59,61,35,69,73) |
| 12. | Канализация | централизованное | Требуется замена стояков в под.№4 (кв.59,61,65,69,73) |
| 13. | Газооборудование:  Приборов, сетей. | Водонагревательные колонки, газовые плиты, металлический трубопровод. | Требуется покраска наружных труб газопровода |
| 14. | Вентиляция | Приточно-вытяжная | В удовлетворительном состоянии |
| Короба | отсутствуют |  |
| Жалюзийных решеток | отсутствуют |  |
| 15. | Электрооборудование | Щиты этажные | В удовлетворительном состоянии |
|  | Вводные шкафы | В удовлетворительном состоянии |
|  | Сети | В удовлетворительном состоянии, в соответствии с постройкой дома. |
| 16. | Лифты | отсутствуют |  |
| 17. | Мусоропроводы-стояки | отсутствуют |  |
| 18. | Радио и телеустройства | отсутствует |  |
| 19. | Оголовки | кирпичные | В удовлетворительном состоянии |

Выводы и предложения на основании результатов осмотра комиссия считает, что необходимо выполнить:

1. Замена окон.

2. Ремонт подъезда 4.

3.Установка внутренних дверей.

4. Провести специализированной организацией обследование технического состояния несущих конструкций жилого дома, по результатам которого будут выданы рекомендации на восстановление эксплуатационной надежности здания.

5. Замена стояков центрального отопления в кв.38,16,13.

6. Замена стояков холодного водоснабжения в кв.59,61,35,69,73.

7. Замена стояков канализации в кв.59,61,65,69,73.