Утверждаю:

Управляющий директор

КФ ООО «ЮМЭК-КС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шурунгов К.А.

«19» ноября 2012 г.

**АКТ**

**технического состояния жилого дома в пределах**

**эксплуатационной ответственности**

**ул. Чкалова, дом №23**

1. Год постройки: 1964
2. Материал стен: кирпич
3. Число этажей: 3
4. Наличие подвала: да
5. Общая площадь дома : 1714 кв.м

в том числе: общая площадь квартир - 1137,99 кв.м

 6. Кол-во квартир: - 24, комнат: - 54.

**Результаты осмотра**

**Комиссия в составе:**

Генерального директора ООО «Комфорт – Сервис» - Болдырева В. М.;

Начальника службы ООО «Комфорт – Сервис» - Бальджирова Д. П.

Инженера КФ ООО «ЮМЭК – КС» - Ткачевой В. В.;

Юрисконсульта КФ ООО «ЮМЭК – КС» - Очиргоряевой Г. В.

Представитель домового комитета - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвела осмотр вышеуказанного дома, технического состояния основных конструкций, оборудования и элементов внешнего благоустройства:

Конструкции (результат осмотра)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства** | **Оценка состояния, описание дефектов** | **Ед.****изм.** | **Перечень необходимых и рекомендуемых работ** | **Объем работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | фундамент | Ленточный из ж/б плит.Имеются выпадения цементного слоя между плитами дл. до15см, глубиной до 8см, и шириной до 2см.Имеются сколы с оголением до арматуры. | м2 | Необходимо произвести заделку выпавшего слоя цементом, заштукатурить сколы бетонных плит и оголенную арматуру. |  12 |
| 2 | цоколь | Наблюдается наличие щелей, шириной до 3см и глубиной до 5см, в месте примыкания облицовки цоколя и отмостки по всему периметру дома.Присутствуют сколы и осыпание штукатурки от поверхности цоколя.  | м2м2 | Произвести работы по заделке щелей цементом. Оштукатурить цоколь  | По всему периметру дома50 |
| **№****п/п** | **Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства** | **Оценка состояния, описание дефектов** | **Ед.****изм.** | **Перечень необходимых и рекомендуемых работ** | **Объем работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3 | Стены: а) наружныеб) герметизация швов | Наблюдаются отдельные трещины и выбоины до 1мм, отпадение штукатурки, выветривание швов. | м2 | Произвести расшивку швов, очистку фасада, заделать трещины и выбоины. | По всей площади дома |
| 4 | фасад | Видимых дефектов не обнаружено. | м2 | - | - |
| 5 | Крыша: кровляПарапеты, карнизыВодостокЧердакиДымоходы | Видимых дефектов не обнаружено. | м2 | - | - |
| Отсутствуют участки водоотливной жести на парапетах. Наблюдаются краевые разрушения цементного слоя карнизных плит с оголением до арматуры.  | м,м2 | Восстановить участки водоотливной жести на парапетах. Устранить краевые разрушения цементного слоя карнизных плит.  | 5015 |
| Наличие мусора в водостоках. | м | Произвести чистку водостоков от мусора. | 50  |
| Неисправное состояние чердачных выходов, отсутствие запорных устройств. | шт. | Произвести ремонт или замену чердачных выходов, установить запорное устройство. | 2 |
| Наличие засоров | шт | Произвести поквартирную ревизию дымоходов на наличие тяги и, при необходимости, их прочистку. | 24 |
| 6 | Полы первого этажана перекрытиях | Наблюдаются незначительное смещение плит до 1,5см относительно одна другой по высоте вследствие деформаций | м2 | Выровнять поверхность пола. | 6 |
| 7 | Ремонт подъездов | Видимых дефектов не обнаружено. | м2 | - | - |
| 8 | Двери | Нарушена плотность закрытия тамбурных дверей. | шт. | Произвести ремонт или замену тамбурных дверей. | 2 |
| 9 | Окна | Видимых дефектов не обнаружено. | шт | - | - |
| 10 | Отмостка | Видимых дефектов не обнаружено. | м2 | - | - |
| 11 | Сходы в подвал | Сходы в подвал разрушены, водоотливная жесть неплотно примыкает к цоколю. | м2 | Выполнить ремонт сходов. | 6 |
| 12 | Балконы | Наблюдаются краевые разрушения балконных плит с оголением до арматуры, выпадение элементов штукатурки на внутренней и внешней сторонах плоскости плит. | м2 | Произвести ремонт балконных плит.  | 8 |
| 14 | Козырьки над подъездами | Видимых дефектов не обнаружено. | м2 | - | - |
| 15 | Хозяйственные, детские и спортивные площадки | Отсутствуют. | - | Установить малые формы, детскую и спортивную площадку. | - |
| 16 | лифт | - | - | - | - |
| 17 | Заборы, ограды | - | - | - | - |
| 18 | Зеленые насаждения | Наличие сухостоя на придомовой территории. |  | Произвести обрезку деревьев, сухостоя. |  |

**Инженерное оборудование (результат осмотра)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства** | **Оценка состояния, описание дефектов** | **Ед.****изм.** | **Перечень необходимых и рекомендуемых работ** | **Объем работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Центральное отопление | Наблюдается наличие свищей, капельных протечек, хомутов, коррозии труб, запорной арматуры. Часто встречаются вставки металлических и полиэтиленовых труб. | м | Рекомендуется произвести капитальный ремонт системы отопления. |  |
| 2 | Водопровод | Наблюдается наличие свищей, капельных протечек, хомутов, коррозии труб, запорной арматуры. Часто встречаются вставки металлических и полиэтиленовых труб. | м | Рекомендуется произвести капитальный ремонт системы холодного водоснабжения. |  |
| 3 | Канализация | Наблюдается наличие свищей, протечек, коррозии труб. Отсутствуют крышки люков канализационных колодцев, полное разрушение цементного слоя горловин колодцев. | м | Рекомендуется произвести капитальный ремонт системы канализации. |  |
| 4 | Электроснабжение | Наблюдается деформация корпуса ВРУ и подъездных электрощитов. Электропроводка ветхая, изоляция проводов нарушена, имеет трещины и многочисленные оголения.  | м | Рекомендуется произвести капитальный ремонт системы электроснабжения. |  |
| 5 | Прочие |  |  |  |  |

На основании результатов осмотра комиссия считает, что строение находится в неудовлетворительном состоянии, требующее выполнение капитального ремонта внутридомовых инженерных коммуникаций.

**Подписи:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болдырев В. М.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бальджиров Д. П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ткачева В. В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Очиргоряева Г. В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /