АКТ ОБЩЕГО (весеннего) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

г. Находка улица Дзержинского, 13

| г. Находка | |
|---------------|--|
| 1111110/21111 | |
| | |

" 12 " марта 2024 г.

(населенный пункт)

общие сведения

| Наименование организации, управляющей (обслуживающей) МКД, реквизиты, контактныеООО "ВЕСТА", г. Находка, ул. Постышева, 29, р/с 40702810150180015359 Дальн банк ПАО "Сбербанк Росии" г. Хабаровск к/с 3010181600000000608 БИК 04 ИНН/КПП 2508068066/250801001 ОГРН 1052501620490 тел. факс 8(4236) 74-76-711. Тип МКД (ненужное зачеркнуть)многоквартирный дом2. Год постройки (ввода в эксплуатацию)19833. Дата последнего капитального ремонта | евосточный 0813608 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| (обслуживающей) МКД, ИНН/КПП 2508068066/250801001 ОГРН 1052501620490 реквизиты, контактные тел. факс 8(4236) 74-76-71 1. Тип МКД (ненужное зачеркнуть) многоквартирный дом | 0813608 | | | | | |
| (обслуживающей) МКД, ИНН/КПП 2508068066/250801001 ОГРН 1052501620490 реквизиты, контактные тел. факс 8(4236) 74-76-71 1. Тип МКД (ненужное зачеркнуть) многоквартирный дом | | | | | | |
| 1. Тип МКД (ненужное зачеркнуть) многоквартирный дом | | | | | | |
| (ненужное зачеркнуть) многоквартирный дом | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2. Год построики (ввода в эксплуатацию) 1983 ј. Дата последнего капитального ремонта | 1 | | | | | |
| 4. Участие в региональных программах, программах Фонда ЖКХ | | | | | | |
| по видам работ | | | | | | |
| программы капитального ремонта: кровля ОПУ фасад ГВС ХВС | и другие | | | | | |
| Выделено средств всего, руб. | | | | | | |
| В том числе: выделено фондом ЖКХ, руб. | | | | | | |
| выделено субьектом РФ, руб. | | | | | | |
| выделено муниципалитетом, руб. | | | | | | |
| выделено собственниками жилья, руб. | | | | | | |
| 5. Дата проведения энергетического обследования 6. Характеристика ооъекта | | | | | | |
| количество | The second | | | | | |
| износ, % этажность 5 подъездов 6 количество квартир | | | | | | |
| общая площадь дома, кв.м. общая площадь жилых помещений, кв.м. 4119,4 общая площадь нежилых помещений, кв.м. общая площадь нежилых помещений, кв.м. общая площадь нежилых общего пользования, | 534,2 | | | | | |
| 7. Инженерное оборудование | - N. W. 18 | | | | | |
| наименование количество, шт. наличие общедомовых примечание | | | | | | |
| тепловой пункт | | | | | | |
| водомерный узел 1 | | | | | | |
| тепловой ввод 1 | | | | | | |
| водопроводный ввод 1 | | | | | | |
| электрический ввод 1 | | | | | | |
| газовый ввод | | | | | | |
| система АППЗ и ДУ | | | | | | |
| лифты | - (a - sa - t (c) (c) - e | | | | | |
| 8. Описание основных конструктивных элементов | | | | | | |
| наименование элемента площадь, кв.м. описание | olari e e e | | | | | |
| кровля 1246,8 скатная, из асбоцем листов | ental take | | | | | |
| | | | | | | |
| | ant ye inga cakhaja cako a | | | | | |
| стены внутренние кирпичные перекрытия ж/б плиты | a Bala | | | | | |
| лестницы 534,2 железобетонные | a, mil y uju igyetezhen bar k | | | | | |
| фундамент ж/б плиты | | | | | | |
| подвал 1246,8 | | | | | | |
| 9. Описание внутренних инженерных систем | The second section is a second | | | | | |
| | a x a a | | | | | |
| | описание | | | | | |
| электроснабжение централизованная, TN-C-S теплоснабжение | централизованная, TN-C-S | | | | | |
| | | | | | | |
| | нижний розлив, стояки | | | | | |
| газоснабжение | VVTA | | | | | |
| | розлив, стояки, обогревающие элесменты, регулирующая и запорная арматура,УУТЭ | | | | | |
| АППЗ и ДУ | | | | | | |
| 10. Источники: | | | | | | |
| теплоснабжения центральное, КГУП "Примтеплоэнерго" | | | | | | |
| энергоснабжения центральное,ПАО "ДЭК" | | | | | | |
| | центральное, МУП "Находка- Водоканал" | | | | | |
| газоснабжения | | | | | | |

Комиссия в составе:

генеральный директор

Председателя комиссии: ООО "ВЕСТА"

ДОЛЖНОСТЬ

Членов комиссии: <u>главный инженер ООО "ВЕСТА"</u>

Конев А.В.

Притула С.В.

должность

фамилия, инициалы

фамилия, инициалы

инженер ПТО ООО "ВЕСТА"

Чумаченко И.Ю.

должность

фамилия, инициалы

произвела общий (весенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: Дзержинского, 13

При осмотре установлено следующее:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| No | Наименование | Оценка технического состояния | | |
|-----------|---|--|--|--|
| п/п | конструктивных | конструктивных элементов и | Дефекты, выявленные при осмотре | |
| 1 | Фундамент | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя | |
| 2 | Цоколь (подвал) | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя | |
| 3 | Стены наружные | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений, выветривание кирпичной кладки | |
| 4 | Стены внутренние | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | трещины, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения | |
| 5 | Фасад | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | штукатурки без видимых повреждений, выветривание кирпичной кладки | |
| 6 | Несущие и ограждающие конструкции | | | |
| 7 | Водостоки | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | деформированы трубы, кронштейны наружного водостока | |
| 8 | Перекрытия | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | трещины в швах между плитами | |
| 9 | Отмостка | состояние удовлетворительное, общий износ 15% | провалы грунта, растрескивание бетона | |
| 10 | Кровля | состояние удовлетворительное, общий износ 25% | повреждение деталей слуховых окон, ослабление крепления асбоцем листов к обрешетке, частичное отсутствие металлического конька, искривление местами металлически желобов | |
| 11 | Полы | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | на лестничных площадках частичное выщербление бетона | |
| 12 | Перегородки | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений | |
| 13 | Цвери | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений | |
| 14 J | Тестничные клетки | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений | |
| 15 (| Общие коридоры и тамбуры | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | частичное разрушение панелей вокруг дверных проемов, нарушение отделочного слоя | |
| | Система отопления | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов. | |
| | лвтоматизированные епловые пункты | отсутствуют | закипание запорной арматуры | |
| 8 п э1 | общедомовые узлы учета отребления тепловой нергии | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений | |
| | леваторные узлы системы гопления | отсутствуют | | |

| | Система горячего | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры | |
|----|---|---|---|--|
| 21 | водоснабжения Общедомовые узлы учета | отсутствуют | коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры | |
| 22 | потребления ГВС Система холодного | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | | |
| 23 | водоснабжения Общедомовые узлы учета | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений | |
| 24 | потребления XBC Система газоснабжения | отсутствует | : | |
| 25 | Общедомовые узлы учета потребления газа | отсутствуют | ANUMON VOMUTOR | |
| 26 | Система канализации | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | коррозия металла, большое колличество свищей, хомутов | |
| 27 | Система электроснабжения и освещения | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | повреждение изоляции сетей в отдельных местах, потеря элластичности изоляции проводов, в этажных щитах установлень автоматические выключатели с ненормативно большим током отключения | |
| 28 | Общедомовые узлы учета потребления электроэнергии | | установлен в 2010г. | |
| 29 | Система вентиляции | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | разрушение, засорение вентканалов | |
| 30 | Мусоропровод | отсутствуют | | |
| 31 | Система АППЗ и дымоудаления | отсутствуют | | |
| 32 | Виутренний пожарный | отсутствуют | | |
| 33 | Переговорно-замочное | отсутствуют | | |
| 34 | - 1 F-WATERDOUME | отсутствуют | | |

Решение комиссии:

На основании результатов общего (весеннего) осмотра комиссия считает, что здание многоквартирного дома по адресу:

Дзержинского, 13

| | | Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта |
|-------|---|---|
| № п/п | Вид ремонта | система отопления, ГХВС, КНС, электроснабжения, ремонт кровли, прочистка вентиляции |
| 1 | Текущий ремонт | система отопления, ГХВС, КПС, электрочнасти — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| 2 | Капитальный ремонт | инжеперных сель |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | необходимо проведение энергетического обследования |

| 5 | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| Подписи: Председателя комиссии: | генеральный директор ООО "ВЕСТА" должность | (Agamuci) | Притула С.В. фамилия, инициалы |
| Членов комиссии | главный инженер ООО "ВЕСТА" | (подпись) | Конев А.В. фамилия, инициалы |
| , | инженер ПТО ООО "ВЕСТА" | (подпись) | Чумаченко И.Ю. фамилия, инициалы |