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

г. Находка улица Дзержинского, 5А

| г. Находка | " 18 " | февраля 2025 г. |
|--------------------|--------|-----------------|
| (населенный пункт) | | T |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| Наименование о управляющей (обслуживающей реквизиты, конт ланные | ООО "ВЕСТА", г. Находка, ул. Постышева, 29, р/с 40702810150180015359 Дальневосточный банк ПАО "Сбербанк Росии" г. Хабаровск к/с 3010181600000000608 БИК 040813608 ИНН/КПП 2508068066/250801001 ОГРН 1052501620490 тел. факс 8(4236) 74-76-71 | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------|---------|--|
| 1. Тип МКД (ненужное зачерки | - | многоквартирный дом | | | | | | | | |
| 2. Год постройки | (ввода в эксп. | луатацию) | | 1990 | 3. Лата по | следнего к | апитапьн | IOTO DEMOI | JTQ | крыша 2017 |
| 4. Участие в реги | ональных про | граммах, про | грамма | х Фонда Ж | КХ | следнего к | annianbr | ioro penior | 114 | |
| 2000-000 | | гального ремонта: | | | | по видам работ | | | | |
| Выделено средств | всего, руб | | | | кровля | ОПУ | фасад | ГВС | XBC | и другие |
| В том числе: | выделено фон | дом ЖКХ, руб | IOM WKX pv6 | | | | | | 1 | The second |
| | выделено субі | | | | | | | | | |
| | выделено мун | | | | | | <u> </u> | | | |
| | выделено собо | | | б. | | | | | | |
| 5. Дата проведен 6. Характеристи | ия энергетичес ка ооъекта | ского обследо | вания | | | | | | | |
| износ, % | | | | | | | | | | |
| износ, 70 | этажность | 6 | подъезд | ОВ | 17 | количество кі | зартир | | 246 | |
| общая площадь дома, кв.м. | 14434,3 | общая площадь помещений, кв. | | 14434,3 общая площадь нежилых помещений, кв.м. | | * , | общая плоц общего пол кв.м. | | 1353,5 | |
| 7. Инженерное об | орудование | | | | | | | | | 1 2 |
| наимено | вание | количеств | количество, шт. налич | | ние общедо | мовых | | прим | иечание | |
| тепловой пункт | | | | | | | | 1 | | |
| водомерный узел | | 1 | | | | | | | | |
| тепловой ввод | | 1 | | | | | | | 6 | |
| водопроводный вв | ОД | 1 | | | | | *** | | | |
| электрический вво | Д | 1 | | | | | | | | |
| газовый ввод | | | | | | | | | | |
| система АППЗ и Д | (y | | | | - | | | | | |
| лифты | | | | | | | | | | |
| 8. Описание осно | вных конструі | стивных элем | ентов | <u> </u> | | | | | | |
| наименовани | | площадь, | | | | | писание | | | E STATE OF THE STA |
| кровля | | 3393,7 | | плоская, из рулонных материалов | | | | | | |
| стены наружные (с | baсал) | , | • | | | | OB | | | |
| стены внутренние | <u> </u> | | | кирпичные | | | | The second second | | |
| перекрытия | | | кирпичные | | | | | | | |
| лестницы | | 1353,5 | | | ж/б плиты железобетонные | | | | | |
| фундамент | | 1353,5 | | | железооетонные ж/б плиты | | | | | |
| подвал | | 3393,7 | | | жуо плиты | | | | | |
| 9. Описание внут | пенних инжен | | | | | | | | | |
| наименовани | | CHETCH | · | | | | | | | |
| электроснабжение | e cherembi | описание | | | | | | | | |
| теплоснабжение | | централизованная, TN-C-S | | | | | | | | |
| водоснабжение | | | | | | | | | | |
| газоснабжение | | | | нижний розлив, стояки | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| отопление АППЗ и ДУ | | розлив, стояки, обогревающие элесменты, регулирующая и запорная арматура,УУТЭ | | | | | | | | |
| 10. Источники: | | | | | h | | | | | |
| | • | · | | process de forces | V | N / FT 11 - F | | | | |
| теплоснабжения | | | | цент | ральное, КІ | | | ого" | | |
| энергоснабжения | | центральное,ПАО "ДЭК" | | | | | | | | |
| водоснабжения газоснабжения | | | | центр | альное, МУ | 11 "Находк | а- Водока | нал" | | 2 - 3 |
| кинэжовпоссы | | | | - | | | | . · | | |

Комиссия в составе:

генеральный директор

| Председателя комиссии: | OOO "BECTA" | Притула С.В. | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| | должность | фамилия, инициалы | |
| Членов комиссии: | главный инженер OOO "BECTA" | Конев А.В. | |
| | должность | фамилия, инициалы | |
| | инженер ПТО ООО "ВЕСТА" | Чумаченко И.Ю. | |
| | должность | фамилия, инициалы | |

произвела общий (весенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: Дзержинского, 5A

При осмотре установлено следующее:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

| № | Наименование | Оценка технического состояния | Дефекты, выявленные при осмотре |
|----------|---|--|---|
| п/п 1 | конструктивных Фундамент | конструктивных элементов и состояние удовлетворительное, общий износ 10% | трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя |
| 2 | Цоколь (подвал) | 10% состояние удовлетворительное, общий износ | 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 штукатурки |
| 5 | Фасад | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений, выветривание кирпичной кладки |
| 6 | Несущие и ограждающие конструкции | | |
| 7 | Водостоки | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | деформированы трубы, кронштейны внутреннего 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 | капремонт в 2017 г. |
| 11 | Полы | состояние удовлетворительное, общий износ 20% | на лестничных площадках частичное выщербление бетона |
| 12 | Перегородки | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений |
| 13 | Двери | состояние удовлетворительное, общий износ 10% | без видимых повреждений |
| 14 | Лестничные 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 |
| 16 | Система отопления | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры |
| 17 | Автоматизированные тепловые пункты | отсутствуют | |
| 18 | Общедомовые узлы учета потребления тепловой энергии | состояние удовлетворительное, общий износ | без видимых повреждений |
| 19 | Элеваторные узлы системы отопления | отсутствуют | |
| 20 | Система горячего водоснабжения | состояние удовлетворительное, общий износ 40% | коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры |

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

Решение комиссии:

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

Дзержинского, 5А

| № п/п | Вид ремонта | Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта |
|-------|---------------------|---|
| 1 | Текущий ремонт | система отопления, ГХВС, КНС, электроснабжения, ремонт кровли, прочистка вентиляции |
| 2 | Капитальный ремонт | системы каназизации |
| 11 | Мероприятия по | |
| 3 | энергосбережению и | необходимо проведение энергетического обследования |
| | энергоэффективности | |

Подписи:

| цииси. | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|
| Председателя комиссии: | генеральный директор ООО "ВЕСТА" | Commell | Притула С.В. |
| | должность | подпись) | фамилия, инициалы |
| Членов комиссии: | главный инженер OOO "BECTA" | (NM M) | Конев А.В. |
| | должность | (подпись) | фамилия, инициалы |
| | инженер ПТО ООО "ВЕСТА" | - Ull | Чумаченко И.Ю. |
| | должность | (подпись) | фамилия, инициалы |