|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АКТ** | | | | | | | | | | | |
| **ОБЩЕГО (ВЕСЕННЕГО) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА** | | | | | | | | | | | |
| **МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:** | | | | | | | | | | | |
| ул. Борисенко, 29 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Владивосток | | |  |  |  |  |  |  | 11 мая 2022 г. | | |
| (населенный пункт) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ** | | | | | | | | | | | |
| **Наименование организации, управляющей (обслуживающей) МКД, реквизиты, контактные данные** | | | ООО «Управляющая компания СТАНДАРТ» ИНН / КПП: 2537054082 / 253701001 ОГРН: 1082537004395 БИК: 040507705 Юридический адрес: 690012, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д.84 Фактический адрес: 690012, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д.84, оф. 9, оф. 10 Телефон (приёмная): 8(423) 253-69-87 Телефон (диспетчер): 8(423) 201-28-21 р/сч: 40702810500080000281 в ПАО «Дальневосточный банк» г. Владивостока Кор/сч: 30101810900000000705 e-mail: ukstandart-dv@mail.ru Генеральный директор: Чернега Наталья Алексеевна | | | | | | | | |
| **1. Тип МКД** | | | многоквартирный дом | | | | | | | | |
| **2. Год постройки (ввода в эксплуатацию)** | | | | 1952 | | **3. Дата последнего капитального ремонта** | | | | | 2018 |
| **4. Участие в региональных программах, программах Фонда ЖКХ** | | | | | | | | | | | |
| **Программы капитального ремонта:** | | | | | | **по видам работ** | | | | | |
| кровля | ОПУ | фасад | ГВС | ХВС | и другие виды работ |
| Выделено средств всего, тыс. руб. | | | | | | 10 463.52 |  |  |  |  |  |
| В том числе: | | выделено фондом ЖКХ, тыс. руб. | | | | 10 463.52 |  |  |  |  |  |
| выделено субьектом РФ, руб. | | | |  |  |  |  |  |  |
| выделено муниципалитетом, руб. | | | |  |  |  |  |  |  |
| выделено собственниками жилья, руб. | | | |  |  |  |  |  |  |
| **5. Дата проведения энергетического обследования** | | | | | | | | |  | | |
| **6. Характеристика объекта** | | | | | | | | | | | |
| износ, % | 71% | этажность | 4 | количество подъездов | | 3 | количество квартир | | 16 | | |
| общая площадь дома, кв.м. | | 4 171,43 | общая площадь жилых помещений, кв.м. | | 1 203,67 | общая площадь нежилых помещений, кв.м. | | 1486.0 | общая площадь мест общего пользования, кв.м. | | 1 481,76 |
|
| **7. Инженерное оборудование** | | | | | | | | | | | |
| **наименование** | | | **количество, шт.** | | **наличие общедомовых приборов учета** | | | **примечание** | | | |
| тепловой пункт | | | 1 | | нет | | |  | | | |
| водомерный узел | | | 1 | | нет | | |  | | | |
| тепловой ввод | | | 1 | | нет | | |  | | | |
| водопроводный ввод | | | 1 | | нет | | |  | | | |
| электрический ввод | | | 1 | | есть | | |  | | | |
| газовый ввод | | | 0 | | нет | | |  | | | |
| система АППЗ и ДУ | | | 0 | | нет | | |  | | | |
| лифты | | | 0 | | нет | | |  | | | |
| **8. Описание основных конструктивных элементов** | | | | | | | | | | | |
| **наименование элемента** | | | **площадь, кв.м.** | | **описание** | | | | | | |
| кровля | | | 1 126.5 | | Крыша здания выполнена многоскатной по наслонным и накосным деревянным стропилам. Угол наклона крыши составляет 32\*. Кровельное покрытие выполнено из асбестоцементных волнистых листов, уложенных по деревянной обрешетке. Крепление мауэрлата и стропил выполнено к карнизным плитам с помощью скрутки из стальной проволоки. Для вентиляции чердака предусмотрено четыре слуховых окна Несущие конструкции крыши покрыты известковым раствором. Водосток наружный организованный, выполнен трубами из оцинкованной стали. | | | | | | |
| стены наружные (фасад) | | | 2915.79 | | Фасад оштукатурен, окрашен водоэмульсионными составами. Устроены две пожарные лестницы со стороны тыльного фасада. Со стороны лицевого фасада устроены балконы. | | | | | | |
| стены внутренние | | | 719.28 | | Кладка из керамического кирпича на цементно-песчаном растворе. | | | | | | |
| перекрытия | | | 4828.04 | | Чердачные и междуэтажные перекрытия - деревянные, по деревянным балкам, подвальные – железобетонные плиты. Со стороны жилых помещений обшиты дранкой, оштукатурены, окрашены водными составами. | | | | | | |
| лестницы | | | 153.8 | | Лестничные марши выполнены из сборных каменных ступеней по стальным косоурам. Ограждения – деревянные перила по металлическим ограждениям с креплением через закладные детали. | | | | | | |
| фундамент | | | 155.24 | | Фундамент ленточный из бутовой кладки. | | | | | | |
| подвал | | | 348.6 | | Стены – фундаментные блоки | | | | | | |
| 9. Описание внутренних инженерных систем | | | | | | | | | | | |
| наименование системы | | | описание | | | | | | | | |
| электроснабжение | | | Система электроснабжения выполнена централизованного типа от городских электросетей. Электропитание осуществляется надземным способом по кабельной линии 380/220В. Распределительный шкаф ВРУ расположен в подвальном помещении. Разводка системы электроснабжения от ВРУ в уровне подвального помещения выполнена открытым способом и проложена по конструкциям внутренних стен. На каждом этаже здания установлены распределительные щиты. К распределительным щитам кабели проложены в каналах, устроенных в кирпичной кладке. Групповая сеть выполнена скрытой, под слоем штукатурного слоя. Напряжение в сети рабочего освещения 220В. Сети электроснабжения выполнены алюминиевыми двухжильными проводами. Установлен измерительный комплекс электроснабжения (в собственности МУПВ "ВПЭС") | | | | | | | | |
| Горячее водоснабжение | | | Зависимая, установлен водо-водяной бойлер. Выполнена стальными водогазопроводными трубами. подача и обратный трубопровод Ø 80 мм. Трубопровод проложен открыто по стенам помещения технического подвала. Внутренняя разводка сетей горячего водоснабжения от магистральной трубы до потребителей выполнена из стальных труб Ø 25 мм. | | | | | | | | |
| холодное водоснабжение | | | Централизованная, от городских сетей КГУП «Приморский водоканал», выполнена стальными водогазопроводными трубами. Устроен один ввод Ø 90 мм. Трубопровод проложен открыто по стенам помещения цокольного этажа. Внутренняя разводка сетей холодного водоснабжения от магистральной трубы до потребителей выполнена их стальных труб Ø 25 мм | | | | | | | | |
| водоотведение | | | Централизованная, выпуск в городские сети КГУП «Приморский водоканал», выполнено чугунными трубами. | | | | | | | | |
| отопление | | | Централизованная, от городских сетей ОАО «ДГК», выполнена стальными водогазопроводными трубами. Верхняя разводка. | | | | | | | | |
| АППЗ и ДУ | | | Отсутствует | | | | | | | | |
| 10. Источники: | | | | | | | | | | | |
| теплоснабжения | | | ОА "ДГК" | | | | | | | | |
| энергоснабжения | | | ПАО "ДЭК" | | | | | | | | |
| водоснабжения | | | КГУП "Приморский водоканал" | | | | | | | | |
| газоснабжения | | | отсутствует | | | | | | | | |

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Главный инженер ООО "УК СТАНДАРТ" Цылев А.А.

Члены комиссии:

зам генерального директора ООО "УК СТАНДАРТ" Климовский А.Д.

представитель

собственников помещений: Председатель совета МКД Валяева О.П.

произвела общий (весенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома. При осмотре установлено следующее:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА технического состояния строительных конструкций и инженерного оборудования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование конструктивных элементов и инженерного оборудования** | **Оценка технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования, в том числе процент износа по ВСН 53-86 (р)** | | | | | **Дефекты, выявленные при осмотре** | |
| 1 | Фундамент | Ограниченно- работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 2 | Цоколь (подвал) | Ограниченно- работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 3 | Стены наружные | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Выветривание швов; ослабление кирпичной кладки стен, карниза, перемычек с выпадением отдельных кирпичей; высолы и следы увлажнения. Ослабление кирпичной кладки стен, карниза, перемычек с выпадением отдельных кирпичей. Сквозные трещины в перемычках и под оконными проемами, выпадение кирпичей, незначительное отклонение от вертикали и выпучивание стен Глубина разрушения швов до 4 см на площади до 50 % | |
| 4 | Стены внутренние | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Провести визуальный осмотр элементов «перегородки и стены внутренние» в полном объёме не представилось возможным. | |
| 5 | Фасад | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Кирпичная кладка: Выветривание швов; ослабление кирпичной кладки стен, карниза, перемычек с выпадением отдельных кирпичей; высолы и следы увлажнения. Ослабление кирпичной кладки стен, карниза, перемычек с выпадением отдельных кирпичей. Сквозные трещины в перемычках и под оконными проемами, выпадение кирпичей, незначительное отклонение от вертикали и выпучивание стен Глубина разрушения швов до 4 см на площади до 50 %Штукатурка: Выпучивание и отпадение штукатурки и листов местами, более 10 м2 на площади до 5 %. Отпадение штукатурки и листов большими массивами на площади более 50 %, при простукивании легко отстает или разбирается руками. Массовые отслоения штукатурного слоя и листов, повреждение основания Окраска: Потемнение и загрязнение окрасочного слоя, матовые пятна и потеки. Сырые пятна, отслоение вздутие и местами отставание краски со шпаклевкой до 10 % поверхности. Массовые пятна, отслоение, вздутия и отпадение окрасочного слоя со шпаклевкой | |
| 6 | Несущие и ограждающие конструкции | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Массовое отпадение штукатурки; выветривание швов; ослабление кирпичной кладки стен, карниза, перемычек с выпадением отдельных кирпичей; высолы и следы увлажнения. Ослабление кирпичной кладки стен, карниза, перемычек с выпадением отдельных кирпичей. Глубина разрушения швов до 4 см на площади до 50 % | |
| 7 | Водостоки | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 15 % | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 8 | Перекрытия | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 70% | | | | | Провести визуальный осмотр элементов «перекрытия» в полном объёме не представилось возможным. | |
| 9 | Отмостка | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Массовые разрушения покрытия и основания. | |
| 10 | Кровля | Работоспособное. Процент износа - 15% | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 11 | Полы | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80 % | | | | | Стирание поверхности в ходовых местах; выбоины до 0,5 м2 на площади до 25 % Отсутствие отдельных плиток, местами вздутия и отставание на площади от 20 до 50 % | |
| 12 | Перегородки | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Провести визуальный осмотр элементов «перегородки и стены внутренние» в полном объёме не представилось возможным. | |
| 13 | Оконные заполнения | Работоспособное. Процент износа - 20 % | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 14 | Дверные заполнения | Работоспособное. Процент износа - 30 % | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 15 | Лестничные клетки | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80% | | | | | Трещины на ступенях, отдельные повреждения перил. Выбоины и сколы местами в ступенях. | |
| 16 | Балконы | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 70% | | | | | Мелкие повреждения металлических обделок и ограждений, Следы увлажнения на нижней плоскости плиты и на участках стены, примыкающих к балкону (козырьку). Цементный пол и гидроизоляции местами повреждены. На нижней поверхности ржавые пятна, следы протечек. Протечки, разрушение защитного слоя, обнажение арматуры. Коррозия металлических несущих конструкций (консолей, кронштейнов, подвесок). Трещины в плитах. | |
| 16 | Общие коридоры и тамбуры | Ограниченно-работоспособное. Процент износа - 80 % | | | | | Окраска водными составами: Следы протечек, ржавые пятна, отслоение, вздутие и отпадение окрасочного слоя со шпаклевкой; на поверхности глубокие трещины, царапины, выбоины. Окраска масляными красками: Потемнение и загрязнение окрасочного слоя, матовые пятна и потеки. Сырые пятна, отслоение вздутие и местами отставание краски со шпаклевкой до 10 % поверхности Штукатурка: Выпучивание и отпадение штукатурки и листов местами, более 10 м2 на площади до 5 % | |
| 17 | Система отопления | Аварийное. Процент износа - 80% | | | | | Капельные течи, большое количество хомутов на стояках и в магистралях, следы их ремонта отдельными местами и выборочной заменой; значительное нарушение теплоизоляции стояков и магистралей, коррозия трубопроводов магистралей и трубопроводов. Предельный срок эксплуатации магистральных стальных черных труб и радиаторов системы отопления истёк. | |
| 18 | Автоматизированные тепловые пункты | Отсутствует | | | | |  | |
| 19 | Общедомовые узлы учета потребления тепловой энергии | Отсутствуют | | | | |  | |
| 20 | Элеваторные узлы системы отопления | Аварийное. Процент износа - 80% | | | | | В положениях ВСН 53-86(р), отсутствуют данные в отношении элемента «элеваторные узлы системы отопления» о признаках дефектов, определяемых визуальным способом. | |
| 21 | Система горячего водоснабжения | Аварийное. Процент износа -80% | | | | | Капельные течи в местах врезки запорной арматуры; повреждения трубопроводов (свищи, течи); Следы ремонта в виде хомутов, частичных замен, заварок. Неисправность запорной арматуры; следы ремонта трубопроводов и магистралей (хомуты, заплаты, замена отдельных участков); значительная коррозия трубопроводов. Водоводяной бойлер выведен из эксплуатации.Предельный срок эксплуатации магистральных стальных, черных и оцинкованных труб системы горячего водоснабжения истёк. | |
| 22 | Общедомовые узлы учета потребления ГВС | Отсутствуют. | | | | |  | |
| 23 | Система холодного водоснабжения | Аварийное Процент износа 80% | | | | | Капельные течи в местах врезки запорной арматуры; значительная коррозия трубопроводов, повреждения трубопроводов (свищи, течи); Следы ремонта в виде хомутов, частичных замен, заварок.;  Расстройство арматуры (до 40 %); следы ремонта трубопроводов (хомуты, заварка, замена отдельных участков); значительная коррозия трубопроводов; Предельный срок эксплуатации магистральных стальных, черных труб системы водоснабжения истёк. | |
| 24 | Общедомовые узлы учета потребления ХВС | Отсутствуют. | | | | |  | |
| 25 | Система газоснабжения | Отсутствует | | | | |  | |
| 26 | Общедомовые узлы учета потребления газа | Отсутствуют | | | | |  | |
| 27 | Система канализации | Ограниченно-работоспособное Процент износа - 80% | | | | | Предельный срок эксплуатации чугунных трубопроводов истёк. | |
| 28 | Система электроснабжения и освещения | Аварийное Процент износа - 80% | | | | | Электропроводка выполнена двухжильной, что не соответствует современным требованиям, согласно которым электропроводка должна быть трёхжильная; Повреждение изоляции магистральных сетей в отдельных местах, потеря эластичности изоляции проводов, открытые проводки покрыты значительным слоем краски, отсутствие части приборов и крышек к ним, следы ремонта вводно-распределительных устройств (ВРУ). Полная потеря эластичности изоляции проводов, значительные повреждения магистральных сетей, следы ремонта системы с частичной заменой сетей и приборов отдельными местами, наличие временных прокладок, неисправность ВРУ | |
| 29 | Общедомовые узлы учета потребления электроэнергии | В соответствии с положениями Федерального Закона от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» с 01.07. 2020 года, общедомовые приборы учёта электроэнергии выведены из состава общего имущества собственников помещений МКД. | | | | | | |
| 30 | Система вентиляции | Ограниченно-работоспособное Процент 80% | | | | | При визуальном осмотре дефекты не обнаружены. | |
| 31 | Мусоропровод | Отсутствует | | | | |  | |
| 32 | Система АППЗ и дымоудаления | Отсутствует | | | | |  | |
| 33 | Внутренний пожарный водопровод | Отсутствует | | | | |  | |
| 34 | Переговорно-замочное устройство | Переговорно-замочные устройства ООО "УК СТАНДАРТ" не обслуживаются | | | | |  | |
| 35 | Лифтовое оборудование | Отсутствует | | | | |  | |
|  | **Решение комиссии:** | | | |  | |  | |
| На основании результатов общего (весеннего) осмотра комиссия считает, что здание многоквартирного дома по адресу: г. Владивосток, ул. Борисенко, 29, находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Необходимо проведение следующих работ: | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Вид ремонта** | **Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта** | | | | | | |
| 1 | Текущий ремонт | Цоколь, , Полы. Оконные заполнения. Дверные заполнения. Лестничные клетки. Общие коридоры и тамбуры | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт | Стены наружные Стены внутренние Фасад Несущие и ограждающие конструкции Перекрытия Система отопления Элеваторные узлы системы отопления Система холодного водоснабжения Общедомовые узлы учета потребления ХВС Система канализации Автоматизированные тепловые пункты Элеваторные пункты Система электроснабжения и освещения | | | | | | |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | После выполнения работ по капитальным ремонтам необходимо проведение мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности. | | | | | | |
|  | **Подписи:** | |  |  | | | |  | |
| Председатель комиссии:  Главный инженер ООО "УК СТАНДАРТ" Цылев А.А.. | | | | | | | | |
| Члены комиссии:  Заместитель генерального директора ООО УК СТАНДАРТ" Климовский А.Д.  представитель собственников помещений: Валяева О.П. | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |