|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АКТ ОБЩЕГО (ОСЕННЕГО) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ул. Шевченко, 7** | | | | | | | | | | | |
| г. Владивосток 25 августа 2021 г. **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)** | | | | 1948 | | **3. Дата последнего капитального ремонта** | | | | | 2019 |
| **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, 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 объекта** | | | | | | | | | | | |
| износ, % |  | этажность | 3 | количество подъездов | | 2 | количество квартир | | 15 | | |
| общая площадь дома, м2 | | 1164 | общая площадь жилых помещений, м2 | | 969.5 | общая площадь нежилых помещений, м2. | | 0 | общая площадь мест общего пользования, м2. | | 194.5 |
|
| **7. Инженерное оборудование** | | | | | | | | | | | |
| **наименование** | | | **количество, шт.** | | **наличие общедомовых приборов учета** | | | **примечание** | | | |
| тепловой пункт | | | 1 | | да | | |  | | | |
| водомерный узел | | | 1 | | да | | |  | | | |
| тепловой ввод | | | 1 | | да | | |  | | | |
| водопроводный ввод | | | 1 | | да | | |  | | | |
| электрический ввод | | | 1 | | да | | |  | | | |
| газовый ввод | | | 0 | | нет | | |  | | | |
| система АППЗ и ДУ | | | 0 | | нет | | |  | | | |
| лифты | | | 0 | | нет | | |  | | | |
| **8. Описание основных конструктивных элементов** | | | | | | | | | | | |
| **наименование элемента** | | | **площадь, м2.** | | **описание** | | | | | | |
| кровля | | | 496.92 | | Крыша здания выполнена многоскатной по наслонным и накосным деревянным стропилам. Угол наклона крыши составляет 32\*. Кровельное покрытие выполнено из металлических листов, уложенных по деревянной обрешетке. Крепление мауэрлата и стропил выполнено к карнизным плитам с помощью скрутки из стальной проволоки. Для вентиляции чердака предусмотрены слуховые окна Несущие конструкции крыши покрыты известковым раствором. Водосток наружный организованный, выполнен трубами из оцинкованной жести. | | | | | | |
| стены наружные (фасад) | | | 1101.75 | | Стены облегченной кладки из шлакоблоков на сложном или цементном растворе. Фасад оштукатурен, окрашен водоэмульсионными составами. Со стороны лицевого и тыльного фасадов устроены балконы. | | | | | | |
| стены внутренние и перегородки | | | 706.4 | | Шлакобетонные, частично - из сухой штукатурки по деревянному каркасу | | | | | | |
| перекрытия | | | 1 713.5 | | Железобетонные плиты. | | | | | | |
| лестницы | | | 117.0 | | Лестничные марши выполнены из сборных каменных ступеней по стальным косоурам. Ограждения – деревянные перила по металлическим ограждениям с креплением через закладные детали. | | | | | | |
| отмостка | | | 97.5 | | Цементно-песчаная стяжка | | | | | | |
| фундамент | | | 55.62 | | Фундамент ленточный из бутовой кладки. | | | | | | |
| подвал | | | 72.7 | | Стены – бутовая кладка. | | | | | | |
| 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 цокольном этаже 2-ого подъезда. На каждом этаже здания во всех подъездах установлены распределительные щиты. К распределительным щитам кабели проложены в каналах, устроенных в кладке. Групповая сеть выполнена скрытой. Напряжение в сети рабочего освещения 220В. Сети электроснабжения выполнены алюминиевыми двухжильными проводами. Установлен измерительный комплекс электроснабжения. 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. | | | | | | | | |
| Горячее водоснабжение | | | Независимая. В тепловом узле установлен теплообменник пластинчатый разборный ТИ077-41 заводской № 7229. Магистрали и стояки выполнены из труб полипропиленовых армированных. Установлен прибор учёта тепловой энергии на основе вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02 заводской № 014644 | | | | | | | | |
| холодное водоснабжение | | | Централизованная, от транзитной магистрали КГУП «Приморский водоканал», выполнена трубами полипропиленовыми армированными. Устроен один ввод Ø 32 мм. Внутренняя разводка сетей холодного водоснабжения от магистральной трубы до потребителей выполнена из труб полипропиленовых армированных Ø 25 мм. Установлен прибор учёта ХВС ВСКМ 90ду 32 заводской № 269300707 | | | | | | | | |
| водоотведение | | | Централизованная, выпуск в магистральные сети, находящиеся в аренде у КГУП «Приморский водоканал», выполнено пластиковыми трубами. | | | | | | | | |
| отопление | | | Централизованная, от городских сетей ОАО «ДГК», выполнена трубами полипропиленовыми армированными. Установлен прибор учёта тепловой энергии на основе вычислителя количества теплоты ВКТ-9-02 заводской № 014644. Установлен датчик погодного регулирования. | | | | | | | | |
| 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" Цылёв А.А.  Члены комиссии: Заместитель генерального директора ООО "УК СТАНДАРТ" Климовский А.Д.  Представитель собственников помещений: Пенкина Ю.В.  произвела общий (осенний) 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 | Состояние ограничено-работоспособное. Процент износа - 80% | Следы увлажнения цоколя и стен, выпучивание отдельных участков стен подвала, неравномерная осадка фундамента. |
| 2 | Цоколь (подвал) | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа - 80% | Отслоение и отпадение штукатурки, карнизов и перемычек; выветривание швов; ослабление кирпичной кладки. |
| 3 | Стены наружные | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа - 80% | Выветривание швов отдельных камней, трещины в швах или отпадение штукатурки местами, сколы краев камней, глубокие трещины в карнизе |
| 4 | Стены внутренние | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа - 80% | Провести визуальный осмотр элементов «перегородки и стены внутренние» не представилось возможным. |
| 5 | Фасад | Состояние удовлетворительное Процент износа - 10% | При визуальном осмотре дефектов не выявлено. |
| 6 | Несущие и ограждающие конструкции | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа - 80% | Выветривание швов отдельных камней, трещины в швах или отпадение штукатурки местами, сколы краев камней, глубокие трещины в карнизе |
| 7 | Водостоки | Состояние удовлетворительное. Процент износа - 80 % | При визуальном осмотре дефектов не выявлено. |
| 8 | Перекрытия | Состояние ограничено-работоспособное. Процент износа - 75% | Провести визуальный осмотр элементов «перекрытия» не представилось возможным. |
| 9 | Отмостка | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа -40% | Стирание поверхности в ходовых местах; выбоины до 0,5 м2 на площади до 25 % |
| 10 | Кровля | Состояние неудовлетворительное Процент износа -70% | Ржавчина на поверхности кровли, свищи, пробоины; искривление и нарушение креплений ограждающей решетки; большое количество протечек |
| 11 | Полы | Состояние ограничено-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 | Состояние неудовлетворительное Процент износа - 70 % | Провести визуальный осмотр элементов «перегородки и стены внутренние» не представилось возможным. |
| 13 | Оконные заполнения | Состояние удовлетворительное Процент износа - 20 % | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 14 | Дверные заполнения | Состояние удовлетворительное Процент износа - 25 % | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 15 | Лестничные клетки | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа - 80% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 16 | Балконы и лоджии | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа 65 % | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 17 | Общие коридоры и тамбуры | Состояние ограничено-работоспособное Процент износа 55 % | Штукатурка: При визуальном осмотре в 1-ом подъезде дефекты не выявлены. 2-ой подъезд: Глубокие трещины, мелкие пробоины, отслоение накрывочного слоя местами. Выпучивание и отпадение штукатурки и листов местами, более 10 м2 на площади до 5 % . Окраска в помещениях водными составами : При визуальном осмотре в 1-ом подъезде дефекты не выявлены. 2-ой подъезд. Окрасочный слой местами потемнел и загрязнился, в отдельных местах поврежден, растрескался, потемнел и загрязнился; местами отслоения и вздутия. Следы протечек, ржавые пятна, отслоение, вздутие и отпадение окрасочного слоя со шпаклевкой; на поверхности глубокие трещины, царапины, выбоины. Окраска безводными составами (масляными, алкидными красками, эмалями, лаками и др.) стен, потолков: Потемнение и загрязнение окрасочного слоя, матовые пятна и потеки, Сырые пятна, отслоение вздутие и местами отставание краски со шпаклевкой до 10 % поверхности. |
| 17 | Система отопления | Состояние удовлетворительное Процент износа 15% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 18 | Автоматизированные тепловые пункты | Состояние удовлетворительное Процент износа 15% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 19 | Общедомовые узлы учета потребления тепловой энергии | Состояние удовлетворительное Процент износа 20% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 20 | Элеваторные узлы системы отопления | Состояние удовлетворительное. Процент износа 5% | 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 | Состояние удовлетворительное Процент износа 30% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 22 | Общедомовые узлы учета потребления ГВС | Состояние удовлетворительное Процент износа 20% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 23 | Система холодного водоснабжения | Состояние удовлетворительное Процент износа 10% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 24 | Общедомовые узлы учета потребления ХВС | Состояние удовлетворительное Процент износа - 20% | В ВСН 53-86(р), отсутствуют данные в отношении элемента «Общедомовые узлы учета потребления ХВС» о признаках дефектов, определяемых визуальным способом, |
| 25 | Система газоснабжения | Отсутствует |  |
| 26 | Общедомовые узлы учета потребления газа | Отсутствует |  |
| 27 | Система канализации | Состояние удовлетворительное Процент износа - 5% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 28 | Система электроснабжения и освещения | Состояние удовлетворительное Процент износа - 25% | В ходе визуального осмотра дефектов не выявлено. |
| 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 | Состояние неудовлетворительное Процент износа 80% | вентиляционные шахты в чердачном помещении не выходят за пределы кровли, имеют многочисленные отверстия в стенах. |
| 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 обслуживается. |  |
| 35 | Лифтовое оборудование | Отсутствует |  |
| **Решение комиссии:** На основании результатов общего (осеннего) осмотра комиссия считает, что здание многоквартирного дома по адресу: г. Владивосток, ул. Шевченко, 7, находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Необходимо проведение следующих работ: | | | |
| **№ п/п** | **Вид ремонта** | **Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта** | |
| 1 | Текущий ремонт | Цоколь, оконные заполнения | |
| 2 | Капитальный ремонт | Общие коридоры и тамбуры (2-ой подъезд) Кровля | |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | После выполнения работ по капитальным ремонтам необходимо проведение мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности. | |