



Утверждаю:

Директор ООО «Петрострой»

Шиповалов К.А.

2023г.

АКТ ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «26» сентября 2023г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 102
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник **Зайцев Н.Н.**
(должность) (фамилия, инициалы)
Мастер СМР **Юрков А.Г.**
(должность) (фамилия, инициалы)
Бригадир СТСиО **Ключков В.И.**
(должность) (фамилия, инициалы)
Гл. инженер **Тесля А.И.**
(должность) (фамилия, инициалы)
Инженер-энергетик **Винокуров В.А.**
(должность) (фамилия, инициалы)

Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

Старший по дому
(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

| | |
|---|---------------------|
| Год ввода дома в эксплуатацию: | 1974 |
| Материал стен: | ж/б панели |
| Вид и тип кровли: | совмещенная, мягкая |
| Число этажей: | 5 |
| Количество подъездов: | 4 |
| Количество квартир: | 70 |
| Общая полезная площадь: | 3660,0 кв.м. |
| Общий объем дома: | 10934 куб.м. |
| Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): | 732,8 кв.м. |
| Площадь чердака (технического чердака): | отсутствует кв.м. |
| Наличие цокольного этажа: | отсутствует |
| Общий физический износ многоквартирного дома: | - % |
| Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: | - кв.м. |

В ходе осмотра состояния общего многоквартирного дома установлено следующее:

| № п/п | Наименование конструктивных элементов | Единица измерения | Кол-во | Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее) | Вывод при осмотре | |
|----------|---|-------------------|--------|---|--|--|
| | | | | | Техническое состояние элементов (выявленные дефекты) | Рекомендации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Фундамент: | Ж/бетонный | | | | |
| 1 | цоколь | кв.м. | 159,4 | оштукатурен по периметру здания с декоративной расшивкой швов, окрашено | - | - |
| | отмостка | кв.м. | 111,6 | бетон по периметру дома | разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельных участках, часть отмостки утонула в земле, трещины; новая отмостка - 56,0 кв. м | очистить по периметру здания участок от старой отмостки и земляного грунта, отлив новую отмостку на разрушенном участке около 56,0 кв. м |
| | приямки | шт. | 1 | силикатный кирпич, закрыто | - | - |
| | Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции: | | | | | |
| 2 | наружные стены | кв. м | 2232,1 | ж/бетонные панели | небольшие трещины в местах сопряжения ж/бетонных | выполнить ревизию, зафиксировать трещины с помощью установки маяков |
| | фасад | кв.м. | 943,3 | ж/бетонные панели | мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит | - |
| | плиты балконов и лоджий | шт. | 48 | ж/бетонные плиты | разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры у жилых помещений - 4 шт. | оштукатурить бетонное основание ж/бетонных плит у жилых помещений — 1 шт. |
| | подъездные козырьки | шт. | 4 | ж/бетонные плиты, основание ж/бетонная конструкция, оштукатурено, покрытие биопль | - | - |
| | пожарные лестницы | шт. | - | - | - | - |
| | эркеры | кв.м. | - | - | - | - |
| 3 | Перегородки: | | | | | |
| | внутренние стены | кв. м. | 445,0 | силикатный кирпич | волосяные трещины | - |
| 4 | Перекрытия: | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|--------|---|--|---|
| | междуэтажные | кв.м. | 3324,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| | подвальные | кв.м. | 831,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| | чердачные | кв.м. | - | - | - | - |
| | Крыша: | | | | | |
| | стропильная система | кв.м | - | - | - | - |
| | мауэрлат | пог.м. | - | - | - | - |
| | выходы на чердак | шт. | 1 | деревянная крышка, силикатный кирпич, оштукатурено | - | - |
| | чердачные продухи | шт. | - | - | - | - |
| | устройства вентиляционных каналов и дымоходов | шт. | 24 | железо-бетон прямоугольной формы | мелкие трещины | - |
| | наружный водосток | пог.м. | 150,0 | организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы круглой формы | попадание сточных вод с наружного водостока на фасад стены с западной стороны подъездного помещения № 3 (кв. № 38 и №41) | выполнить выравнивание и герметизацию наружного водостока или частично заменить |
| 5 | водоотводящие лотки и отводы от здания | пог.м. | - | - | - | - |
| | внутренний водосток | пог.м. | - | - | - | - |
| | кровельное покрытие | кв.м. | 831,0 | мягкая, биполь | образование затечных пятен в подъездных помещениях на перекрытиях 5-х этажей | выполнить ревизию кровельного покрытия, при необходимости заменить отдельные участки кровельного покрытия |
| | свесы | пог.м. | 70,0 | ж/бетон по фасаду здания | - | - |
| | желоба | пог.м. | 70,0 | металлические организованные | обнаружены участки разрушенных желобов около 47,0 м, на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов | монтаж наружного водостока 47,0 м, выровнять металлические желоба имеющие неравномерное положение |
| | защитные ограждения | пог.м. | - | - | - | - |
| 6 | Полы: | кв.м. | 19,2 | бетон | стертость | - |
| 7 | Проемы: | | | | | |
| | двери | шт. | 8 | Входные: 2 шт. – металлические 2 шт. – деревянные Внутри подъезда: 4 шт. - деревянные | несоответствие зазоров, осадка дверного полотна у входной двери подъезда № 2, №3 | восстановить зазоры дверного полотна у входной двери подъезда № 2, №3, выполнить косметический ремонт |
| | окна | шт. | 16 | 2-е створчатые, деревянные | на окнах внутри подъездных помещений частично | косметический ремонт оконных рам, монтировать |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--|--|---|
| | | | | | отсутствуют ручки и шпингалеты, затруднено открывание отдельных рам, повреждение эмали лакокрасочного покрытия | недостающие ручки для открывания и шпингалеты для закрытия оконных рам |
| | подвальные окна (другое) | шт. | 1 | 0,50*0,40 закрыто | - | - |
| | Отделка: | | | | | |
| | Наружная | - | - | оштукатуривание швов панелей цементно-песчаным раствором | выветривание швов, частичное отслоение штукатурного слоя швов | - |
| 8 | Внутренняя | - | - | оштукатурено, окрашено, побелено | образование затечных пятен в перекрытии, трещины в местах сопряжения перегородок с несущими стенами и перекрытием на 5 этажах с 1 по 4 подъезд | с 1 по 4 подъездное помещение заштукатурить трещины в местах сопряжения перегородок с несущими стенами и перекрытием на 5 этажах, побелить частично около 16,0 кв. м в затечных местах перекрытия и в местах проведения штукатурных работ |
| | другое | - | - | - | - | - |
| 9 | Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.: | | | | | |
| | мусоропровод | шт. | - | - | - | - |
| | лифт | шт. | - | - | - | - |
| | лестницы | кв.м | 280,0 | ж/бетон металлические на чердак 4 шт. | сколы на бетоне | - |
| | вентиляция | шт. | - | естественная | - | - |
| 10 | Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг: | | | | | |
| | Центральное отопление | | | | | |
| | отопительные приборы мест общего пользования | шт. | 16 | регистры | повреждение эмали лакокрасочного покрытия | - |
| | центральное отопление | пог. м | 2456,0 | сталь, dy=25-80 мм | ржавчина на вводе линии трубопровода герметично рабочее состояние | - |
| | задвижки | шт. | 2 | затворы чугун | - | - |
| | прочая запорная арматура | шт. | 205 | кран: бронза, чугун | - | - |

| | | | | | |
|---|--------|-------|---|--|--|
| теплоизоляция трубопроводов | пог. м | - | - | - | - |
| общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | - |
| Горячее водоснабжение | | | | | |
| Горячее водоснабжение | пог. м | - | - | - | - |
| задвижки | шт. | - | - | - | - |
| прочая запорная арматура | шт. | - | - | - | - |
| общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | - |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| водоснабжение | пог. м | 280,0 | сталь, dy=25-65 мм | коррозия на линии трубопровода | - |
| задвижки | шт. | 1 | задвижка чугун | задвижки на вводе холодной воды имеют следы коррозии | выполнить ревизию задвижки на вводе |
| прочая запорная арматура | шт. | 20 | кран шаровой, бронза, чугун | - | - |
| общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | - |
| Канализационная сеть | | | | | |
| канализация внутридомовая | пог. м | 280,0 | ПВХ, dy=50,100мм | необходимо закрепить вводной трубопровод герметично рабочее состояние | - |
| канализация дворовая до колодца | пог. м | 15,0 | чугун, dy=100мм | герметично рабочее состояние | - |
| ливневая канализация | пог.м. | - | - | - | - |
| Электрооборудование | | | | | |
| вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГШВУ) | шт. | 1 | вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители | паутина, пыль, свободный доступ входа в подвал, открыто ВРУ | необходима ревизия, закрыть на замок вход в подвальное помещение, закрыть на замок ВРУ |
| щит распределительный этажный | шт. | 20 | электрическая проводка, автоматические выключатели | потеря эластичности, скрутки, в 4 подъезде с 1-5 этаж открыты щитки, пыль, паутина | необходима ревизия, очистка от пыли и паутины, закрыть распределительные щитки |
| светильники | шт. | 24 | 4 шт. - улица 20 шт. - подъезд | - | - |
| выключатели | шт. | 8 | наружного исполнения, клавишные | - | - |
| розетки | шт. | - | - | - | - |
| общедомовые приборы учета | шт. | 1 | электрический счетчик | - | на балансе эл. сетей |
| 11 Крыльца | шт. | 4 | бетон входная группа | неровность бетонного основания у 1, 2, 4 подъезда, | - |

| | | | | | | |
|----|--------------------|--------|--------|---|--|---|
| | | | | | незначительное разрушение бетонного основания у крыльца 3-го подъезда | |
| | тамбур | шт. | 4 | бетон/дерево | - | - |
| 12 | Межпанельные стыки | пог. м | 1900,0 | оштукатурены межпанельные швы цементно-песчаным раствором | небольшие трещины в местах сопряжения ж/бетонных на отдельных участках по периметру здания | выполнить ревизию, заштукатурить крупные трещины в межпанельных стыках, зафиксировать мелкие трещины установкой маяков для наблюдения |

3. Иные мероприятия по оценке технического состояния, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата проведения | Выводы и принятые решения | Периодичность проведения |
|-------|---|------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 | Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей | 1 квартал 2023г. | Необходимо покраска газовых труб | 1 раз в год |
| 2 | Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов | 26.09.2023г. | Проверка ВДПО Акт №17557 | 3 раза в год |
| 3 | Промывка и гидравлические испытания системы отопления | 3 квартал 2023г. | Акт готовности системы отопления | 1 раз в год |

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «26» сентября 2023г. комиссия рекомендует -

Восстановить отдельный участок бетонной отмостки потерявшей свое функциональное около 56,0 кв. м. с предварительной очисткой от старой отмости и земляного грунта. Заштукатурить трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит на отдельных участках. Выполнить косметический ремонт балконов с оштукатуриванием бетонного основания ж/бетонных плит — 1 шт. Выполнить выравнивание и герметизацию наружного водостока с западной стороны подъездного помещения № 3, монтаж наружного водостока 47,0 м, выровнять металлические желоба, имеющие неравномерное положение. Выполнить монтаж желоба на козырьке у 3-го подъездного помещения с северной стороны. Восстановить зазоры дверного полотна у входной двери подъезда №2, №3, выполнить косметический ремонт. Косметический ремонт оконных рам, монтировать недостающие ручки для открывания и шингалеты для закрытия оконных рам. С 1-го по 4 подъездное помещение заштукатурить трещины в местах сопряжения перегородок с несущими стенами и перекрытием на 5 этажах, побелить частично около 16,0 кв. м в затечных местах перекрытия и в местах проведения штукатурных работ. Выполнить ревизию межпанельного шва, заштукатурить крупные трещины в межпанельных стыках, зафиксировать мелкие трещины установкой маяков для наблюдения. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях: выполнить ревизию задвижки на вводе холодной воды. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов. Очистить от пыли и паутины, закрыть распределительные щитки. Закрыть на замок вход в подвальное помещение, закрыть на замок шкаф ВРУ.

Вывод: Данные о техническом состоянии конструктивных элементов говорят о воздействии внешних факторов окружающей среды и фактора времени. Техническое состояние основных строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 102, в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

| | | |
|---|-----------|--|
| (должность) Мастер СМР | (подпись) | (фамилия, инициалы) Юрков А.Г. |
| (должность) Бригадир СТСиО | (подпись) | (фамилия, инициалы) Ключков В.И. |
| (должность) Инженер-техник | (подпись) | (фамилия, инициалы) Зайцев Н.Н. |
| (должность) Главный инженер | (подпись) | (фамилия, инициалы) Тесля А.И. |
| (должность) Инженер энергетик | (подпись) | (фамилия, инициалы) Винокуров В.А. |
| (должность) | (подпись) | (фамилия, инициалы) |