



**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «24» апреля 2023г.

Адрес: г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 7
(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 **Клочков 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: 1962
Материал стен: кирпич
Вид и тип кровли: 4-х скатная, металлическая, металлочерепица
Число этажей: 4
Количество подъездов: 3
Количество квартир: 45
Общая полезная площадь: 2357,8 кв.м.
Общий объем дома: 6400 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 523,3 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): 678,0 кв.м.
Наличие цокольного этажа: отсутствует
Общий физический износ многоквартирного дома: - %
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 152,8 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. | 75,0 | оштукатурено, окрашено по периметру здания | | |
| | отмостка | кв.м. | 132,0 | бетон, по периметру дома | вертикальная планировка здания соответствует параметрам | |
| | вертикальная планировка территории вокруг здания | | | земляной грунт, бетон, асфальтобетон | | |
| | приямки | шт. | - | - | - | - |
| 2 | Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции: | | | | | |
| | наружные стены | кв. м | 1590,4 | силикатный кирпич | - | - |
| | фасад | кв.м. | 655,2 | силикатный кирпич | волосяные трещины | - |
| | плиты балконов и лоджий | шт. | 30 | ж/бетонные плиты | - | - |
| | подъездные козырьки | шт. | 3 | ж/бетонные плиты, м/профиль по металлическому каркасу | - | - |
| | пожарные лестницы | шт. | 1 | металлическая | коррозия металла | - |
| | эркеры | кв.м. | - | - | - | - |
| 3 | Перегородки: | | | | | |
| | внутренние стены | кв. м. | 360,0 | силикатный кирпич | волосяные трещины | - |
| 4 | Перекрытия: | | | | | |
| | междуэтажные | кв.м. | 2692,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| | подвальные | кв.м. | 673,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| | чердачные | кв.м. | 673,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| 5 | Крыша: | | | | | |
| | стропильная система | кв.м | 881,0 | деревянная обрешетка по деревянным стропилам | - | - |
| | мауэрлат | пог.м. | 144,0 | деревянный | - | - |
| | выходы на чердак | шт. | 2 | деревянный сборный | трещины, не | - |

| | | | щит, окрашено | плотность притворов | |
|---|--------|-------|--|---|---|
| чердачные продухи | шт. | 4 | деревянные, остекленные, деревянные решетки | открыты | закрыть вентиляционные решетки |
| устройства вентиляционных каналов и дымоходов | шт. | 9 | огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены, м/профиль | имеются дефекты металлических оголовков (зонтов) над вторым подъездным помещением в количестве 2 шт., разрушение и трещины в кирпичной кладке устройства вентиляционных каналов | восстановить целостность устройства вентиляционных каналов и металлических оголовков (зонтов) над 2-м подъездным помещением в количестве 2 шт. (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта) |
| наружный водосток | пог.м. | 120,0 | организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы прямоугольной формы | герметичное состояние | - |
| водоотводящие лотки и отводы от здания | пог.м. | - | - | - | - |
| внутренний водосток | пог.м. | - | - | - | - |
| кровельное покрытие | кв.м. | 881,0 | металлическая черепица по деревянной обрешетке, гидроизоляция, металлические коньки | - | - |
| свесы | пог.м. | - | - | - | - |
| желоба | пог.м. | 144,0 | металлические, круглые | желоба имеют контр уклон, соединения не герметичны, наличие грязи и мусора в желобах по периметру | устранить контруклон, произвести герметизацию стыков желобов (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта) очистить от грязи и мусора в желобах по периметру |
| защитные ограждения | пог.м. | 144,0 | металлические по периметру кровли | ненадлежащее закрепление защитного ограждения на отдельном участке | выполнить ревизию защитного ограждения, закрепить в надлежащем состоянии защитное ограждения (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта) |
| 6 Полы: | кв.м. | 14,4 | бетон | стертость | - |
| 7 Проемы: | | | | | |
| двери | шт. | 9 | Входные: 1 шт. – металлическая 2-шт. деревянная | отсутствие входных дверей в подъезды, незначительное | установить входные двери в подъезды |

| | | | | | |
|----|--|--------|--|---|---|
| | | | Внутри подъезда: 6 шт. - деревянные | повреждение эмали лакокрасочного покрытия деревянных полотен, осадка деревянных полотен | (капитальный ремонт), восстановить зазоры дверного полотна |
| | окна | шт. | 12 | 2-е створчатые, пластиковые оконные рамы | отсутствие откосов в местах сопряжения коробок оконных рам со стенами |
| | подвальные окна (другое) | шт. | 10 | продухи: деревянные рамы, металлические решетки | - |
| | Отделка: | | | | |
| 8 | Наружная | - | - | расшивка швов кирпичной кладки | выветривание швов, мелкие трещины кирпичной кладки, частичное разрушение силикатного кирпича на отдельных участках |
| | Внутренняя | - | - | оштукатурено, окрашено, побелено | отсутствие внутренних откосов оконных рам в подъездах |
| | другое | - | - | - | - |
| 9 | Механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное оборудование, в т.ч.: | | | | |
| | мусоропровод | шт. | - | - | - |
| | лифт | шт. | - | - | - |
| | лестницы | кв.м | 140,9 | ж/бетон, металлические ограждения, деревянные поручни | сколы на бетоне |
| | вентиляция | шт. | - | естественная | - |
| 10 | Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг: | | | | |
| | Центральное отопление | | | | |
| | отопительные приборы мест общего пользования | шт. | 6 | радиаторы биметалл | - |
| | центральное отопление | пог. м | 1150,0 | сталь, ПП, d=20-110 мм | герметично, в рабочем состоянии |
| | задвижки | шт. | 2 | затворы чугун | - |
| | прочая запорная арматура | шт. | 95 | кран: бронза, чугун | - |
| | теплоизоляция трубопроводов | пог. м | 120 | теплоизоляционный материал по всей длине трубопровода в подвале | - |
| | 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 | 210,0 | сталь, ПП, d=25-70 мм | герметично, в рабочем состоянии | - |
| | задвижки | шт. | 1 | затвор чугун | - | - |
| | прочая запорная арматура | шт. | 12 | кран шаровой, бронза | - | - |
| | общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | - |
| | Канализационная сеть | | | | | |
| | канализация внутридомовая | пог. м | 210,0 | чугун, ПВХ, d=50-110мм | герметично, в рабочем состоянии | - |
| | канализация дворовая до колодца | пог. м | 15 | чугун, d=110мм | герметично, в рабочем состоянии | - |
| | ливневая канализация | пог.м. | - | - | - | - |
| | Электрооборудова ние | | | | | |
| | вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ) | шт. | 1 | вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители | паутина, пыль | необходима ревизия |
| | щит распределительный этажный | шт. | - | - | - | необходима ревизия |
| | светильники | шт. | 15 | 3 шт. – улица 12 шт. - подъезд | - | - |
| | выключатели | шт. | 12 | наружного исполнения, клавишные | - | - |
| | розетки | шт. | - | - | - | - |
| | общедомовые приборы учета | шт. | 1 | электрический счетчик | - | на балансе эл. сетей |
| 11 | Крыльца | шт. | 3 | бетон | - | - |
| | тамбур | шт. | 3 | бетон/дерево | - | - |
| 12 | Межпанельные стыки | пог. м | - | - | - | - |

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

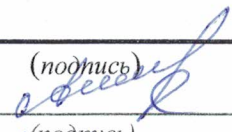
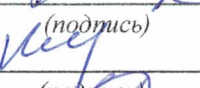
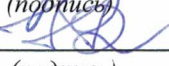
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата проведения | Выводы и принятые решения | Периодичность проведения |
|-------|--|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 | Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей | 1 квартал 2023г. | Необходимо покраска газовых труб | 1 раз в год |
| 2 | Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов | 17.04.2023г. | Проверка ВДПО Акт №14571 | 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 «24» апреля 2023г. комиссия рекомендует -

В рамках гарантийных обязательств фонда капремонта: устраниТЬ контруклон желобов, произвести герметизацию стыков желобов, закрепить защитное ограждение на отдельном участке, восстановить целостность устройства вентиляционных каналов и металлических оголовков (зонтов) над 2-м подъездным помещением в количестве 2 шт.

В рамках обязательств управляющей компании: выполнить косметический ремонт; очистить от грязи и мусора желоба по периметру здания; провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов.

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, Проспект Пionеров, д. 7 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) |