



Утверждаю:

Директор ООО «Петрострой»

Шиповалов К.А.

2022г.

АКТ ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «04» октября 2022г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 98
(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: | <u>1960</u> | |
| Материал стен: | <u>кирпич</u> | |
| Вид и тип кровли: | <u>4-х скатная, шифер</u> | |
| Число этажей: | <u>4</u> | |
| Количество подъездов: | <u>4</u> | |
| Количество квартир: | <u>64</u> | |
| Общая полезная площадь: | <u>2911,4</u> | КВ.М. |
| Общий объем дома: | <u>9645</u> | КУБ.М. |
| Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): | <u>-</u> | КВ.М. |
| Площадь чердака (технического чердака): | <u>868,9</u> | КВ.М. |
| Наличие цокольного этажа: | <u>отсутствует</u> | |
| Общий физический износ многоквартирного дома: | <u>-</u> | % |
| Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: | <u>-</u> | 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 |
| 1 | Фундамент: | Ж/бетонный | | | | |
| | цоколь | кв.м. | 114,0 | оштукатурено по периметру здания | - | Кап. Рем. |
| | отмостка | кв.м. | 131,0 | бетон по периметру дома | - | Кап. Рем |
| | приямки | шт. | - | - | - | - |
| 2 | Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции: | | | | | |
| | наружные стены | кв. м | 1817,1 | силикатный кирпич | трещины до 10 мм по периметру здания | Кап. Рем. |
| | фасад | кв.м. | 766,3 | силикатный кирпич | трещины | Кап. Рем. |
| | плиты балконов и лоджий | шт. | 48 | ж/бетонные плиты | разрушение бетонного основания до арматуры ж/бетонных плит | Кап. Рем |
| | подъездные козырьки | шт. | 4 | металлический каркас с покрытием из м/профиля | - | - |
| | пожарные лестницы | шт. | 1 | металлическая | коррозия металла | - |
| | эркеры | кв.м. | - | - | - | - |
| 3 | Перегородки: | | | | | |
| | внутренние стены | кв. м. | 253,0 | силикатный кирпич | волосяные трещины | - |
| 4 | Перекрытия: | | | | | |
| | междуэтажные | кв.м. | 2604,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| | подвальные | кв.м. | - | - | - | - |
| | чердачные | кв.м. | 868,0 | ж/бетонные плиты | - | - |
| 5 | Крыша: | | | | | |
| | стропильная система | кв.м | 1185,0 | деревянная обрешетка по деревянным стропилам | деревянные стропилы и обрешетка имеют незначительные прогибы, мелкие небольшой длины трещины, поражения жучком, виднеются небольшие просветы на стыках соединения шифера, поражение гнилью досок коньков, неравномерное | Кап. Рем. |

| | | | | | | |
|--|----------------|-------|---|---|---|-----------|
| | | | | положение металлических коньков | | |
| мауэрлат | пог.м. | 144,0 | деревянный | поражение жучком, гниль | - | |
| выходы на чердак | шт. | 2 | металлическая крышка, окрашено, металлическая лестница 1 шт. | незначительные зазоры в притворах, наличие голубинового помета и мусора при выходе на чердак | - | |
| чердачные продухи | шт. | 4 | деревянные | открыты, решетки пришли в негодность | - | |
| устройства вентиляционных каналов и дымоходов | шт. | 12 | огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены | трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя | Кап. Рем. | |
| наружный водосток | пог.м. | 120,0 | организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы круглой формы | отсутствует водоприемная воронка и примыкающая водосточная труба у подъезда № 4, повреждения целостности, не герметичности и частичное отсутствие водосточных труб у подъезда № 1, № 2, № 3, всего по периметру здания отсутствует около 19,0 м водосточной трубы | - | |
| водоотводящие лотки и отводы от здания | пог.м. | - | - | - | - | |
| внутренний водосток | пог.м. | - | - | - | - | |
| кровельное покрытие | кв.м. | 886,5 | шифер по деревянной обрешетке | цветение, сколы, трещины, ослабление крепления отдельных листов шиферного покрытия | Кап. Рем. | |
| свесы | пог.м. | - | - | - | - | |
| желоба | пог.м. | 164,0 | металлические, прямоугольные | на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов, увеличенные зазоры, контруклон, многочисленные разрушения | Кап. Рем. | |
| защитные ограждения | пог.м. | - | - | - | - | |
| 6 | Полы: | кв.м. | 19,2 | бетон | стертость | |
| 7 | Проемы: | | | | | |
| | двери | шт. | 8 | Входные: 4 шт. – деревянные, обшито железом Внутри подъезда: 4 шт. - деревянные | незначительное повреждение эмали лакокрасочного покрытия, осадка деревянных полотен, отсутствие замка на входной двери в 3-м подъездном помещении | Кап. Рем. |
| | окна | шт. | 16 | 2-е створчатые, | отслоение | Кап. Рем. |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|---|--|---|--|
| | | | | деревянные | лакокрасочного покрытия, пыль между рамами, трещины стекла, частично отсутствуют ручки для открывания | |
| | подвальные окна (другое) | шт. | - | - | - | - |
| 8 | Отделка: | | | | | |
| | Наружная | - | - | расшивка швов кирпичной кладки, окрашено | выветривание швов, на фасаде здания многочисленные трещины, выветривание швов, обсыпание и разрушение силикатного кирпича карниза с южной стороны, а также на стене фасада стены в районе 1 и 4-го подъездного помещения карниз 4 этаж | Кап. Рем. |
| | Внутренняя | - | - | оштукатурено, окрашено, побелено | <p>в подъездном помещении № 1 – на 1 этаже многочисленные отслоения штукатурного слоя, на 2 и 4 этаже частичное отслоение штукатурного слоя, трещины</p> <p>в подъездном помещении № 2 – на 1, 3 и 4 этаже частичное отслоение штукатурного слоя, трещины</p> <p>в подъездном помещении № 3 – на 4 этаже частичное отслоение штукатурного слоя, трещины</p> <p>в подъездном помещении № 4 – с 1 по 4 этаж частичное отслоение штукатурного слоя, трещины, сколы</p> | <p>в подъездном помещении № 1 на 1, 2 и 4 этаже очистить от отстающей штукатурки панели, заштукатурить, окрасить 10,0 кв. м, побелить стены и перекрытия около 10,0 кв. м</p> <p>в подъездном помещении № 2 на 1, 3 и 4 этаже очистить от отстающей штукатурки панели, заштукатурить, окрасить 1,0 кв. м, побелить стены и перекрытия около 4,0 кв. м</p> <p>в подъездном помещении № 3 на 4 этаже побелить стены и перекрытия около 3,0 кв. м</p> <p>в подъездном помещении № 4 с 1 по 4 этаж очистить от отстающей штукатурки панели, заштукатурить,</p> |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|-----------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | окрасить 3,0 кв. м, побелить стены и перекрытия около 8,0 кв. м |
| | другое | - | - | - | - | - |
| 9 | Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.: | | | | | |
| | мусоропровод | шт. | - | - | - | - |
| | лифт | шт. | - | - | - | - |
| | лестницы | кв. м | 200,0 | ж/бетон | сколы на бетонной ступени, в 4 подъезде между 1 и 2 этажами отслоение верхней ступени | закрепить бетонную ступеньку |
| | вентиляция | шт. | - | естественная | - | - |
| 10 | Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг: | | | | | |
| | Центральное отопление | | | | | |
| | отопительные приборы мест общего пользования | шт. | 12 | регистры, окрашено | отсутствует регистр в 4-ом подъезде на 4 этаже, очаг ржавчины в подъездном помещении № 3 (3этаж) | Кап. Рем. |
| | центральное отопление | пог. м | 1186,0 | сталь, ПП, d=20-110 мм | - | - |
| | здвижки | шт. | 2 | затворы чугун | - | - |
| | прочая запорная арматура | шт. | - | - | - | - |
| | теплоизоляция трубопроводов | пог. м | - | - | - | - |
| | общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | на балансе ЖКХ |
| | Горячее водоснабжение | | | | | |
| | Горячее водоснабжение | пог. м | - | - | - | - |
| | здвижки | шт. | - | - | - | - |
| | прочая запорная арматура | шт. | - | - | - | - |
| | общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | - |
| | Холодное водоснабжение | | | | | |
| водоснабжение | пог. м | 262,0 | сталь, ПП, d=25-70 мм | - | - | |
| здвижки | шт. | 1 | затвор чугун | - | - | |
| прочая запорная арматура | шт. | - | ПП | - | - | |
| общедомовые приборы учета | шт. | - | - | - | - | |
| Канализационная сеть | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------|--------|---|--|--|
| канализация внутридомовая | пог. м | 262,0 | ПВХ, d=50-110мм | - | - |
| канализация дворовая до колодца | пог. м | 14,0 | чугун, d=110мм | - | - |
| ливневая канализация | пог.м. | - | - | - | - |
| Электрооборудование | | | | | |
| вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ) | шт. | 1 | вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители | паутина, пыль, открыто, отсутствует система молниезащиты | необходима ревизия, закрыть на замок, установка системы молниезащиты |
| щит распределительный этажный | шт. | 16 | электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники | потеря эластичности, отсутствует дверцы на щитках в 1-м подъездном помещении | необходима ревизия, установить недостающие дверцы на щитки |
| светильники | шт. | 16 | 0 шт. – улица 16 шт. - подъезд | в 1 и 3 подъезде открытые светильники в 4 подъездном помещении патроны вместо светильников | замена ламп накаливания по необходимости, ревизия |
| выключатели | шт. | 10 | наружного исполнения, клавишные | - | - |
| розетки | шт. | - | - | - | - |
| общедомовые приборы учета | шт. | 1 | электрический счетчик | - | на балансе эл. сетей |
| 11 | Крыльца | шт. | 4 | бетон | - |
| | тамбур | шт. | 4 | бетон/дерево | - |
| 12 | Межпанельные стыки | пог. м | - | - | - |

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

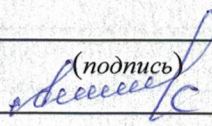
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата проведения | Выводы и принятые решения | Периодичность проведения |
|-------|---|------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 | Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей | 1 квартал 2022г. | Необходимо покраска газовых труб | 1 раз в год |
| 2 | Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов | 20.09.2022г. | Проверка ВДПО Акт №2132/2022 | 3 раза в год |
| 3 | Промывка и гидравлические испытания системы отопления | 3 квартал 2022г. | Акт готовности системы отопления | 1 раз в год |

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «04» октября 2022г. комиссия рекомендует –

Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, закрыть на замок ВРУ, установка системы молниезащиты. Заменить лампы накаливания по необходимости закрыть распределительные щитки по этажам, выполнить монтаж дверцы в 1-м подъездном помещении.

Вывод: техническое состояние основных строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 98, в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

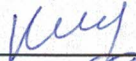
(должность)
Мастер СМР
(должность)

(подпись)

(подпись)

(фамилия, инициалы)
Юрков А.Г.
(фамилия, инициалы)

Бригадир СТСиО

(должность)



(подпись)

Клочков В.И.

(фамилия, инициалы)

Инженер-техник

(должность)



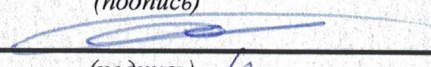
(подпись)

Зайцев Н.Н.

(фамилия, инициалы)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Тесля А.И.

(фамилия, инициалы)

Инженер энергетик

(должность)



(подпись)

Винокуров В.А.

(фамилия, инициалы)