



Утверждаю:

Директор ООО «Петрострой»

Шиповалов К.А.

«12» апреля 2024г.

АКТ ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «12» апреля 2024г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Крупской, д. 3
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Пугина Е.В.

(должность) (фамилия, инициалы)

Мастер СМР Юрков А.Г.

(должность) (фамилия, инициалы)

Бригадир СТСиО Кинтоп Е.А.

(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: 1987г.

Материал стен: кирпич

Вид и тип кровли: 4-х скатная, шифер

Число этажей: 4

Количество подъездов: 3

Количество квартир: 36

Общая полезная площадь: 2021,1 кв.м.

Общий объем дома: 6945 куб.м.

Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 461,5 кв.м.

Площадь чердака (технического чердака): 625,7 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
1	Фундамент:	Ж/бетонный				
	цоколь	кв.м.	144,0	оштукатурено по периметру здания, окрашено	-	-
	отмостка	кв.м.	144,0	бетон, по периметру дома	-	-
	приямки	шт.	8	силикатный кирпич, покрытие металл, приямки:	со стороны уличного фасада разрушение кирпичной кладки верхнего ряда, отсутствие крышек 4 шт, наличие строительного и бытового мусора	восстановить кирпичную кладку верхних рядов, очистить от грязи и строительного мусора, закрыть крышками 4 шт.
	Вход в подвал	шт	2	кирпич силикатный, металл по деревянной обрешетке	отсутствует гидроизоляция между стеной и перекрытием входа в подвал	выполнить гидроизоляцию (фартук из металла или биполя)
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	1389,1	силикатный кирпич	трещины	-
	фасад	кв.м.	554,0	силикатный кирпич	трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	36	ж/бетонные плиты, силикатный кирпич	волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит, трещины до 5-10 мм в примыкании лоджий с несущими стенами	заштукатурить трещины цементно-песчаным раствором
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты	сколы на бетонной поверхности, образование грибка возле примыкая со стеной	обработать от плесени козырьки, монтаж биполя с 1 по 3 подъезд
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	280,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	2043,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	625,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	625,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	813,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	поражение жучком, незначительные прогибы отдельных стропил, наличие голубиного помета	-

	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
	выходы на чердак	шт.	2	металлический щит	-	-
	чердачные продухи	шт.	3	деревянные, шифер, закрыто	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	7	Огнеупорный и силикатный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	трещины в кирпичной кладке, отслоение штукатурного слоя	косметический ремонт
	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	813,0	шифер по деревянной обрешетке	цветение, сколы, трещины	выполнить ревизию
	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	желоба	пог.м.	-	-	-	-
	защитные ограждения	пог.м.	пог.м.	144,0	металлические, по периметру здания	коррозия, оторваны крепления на отдельных участках
6	Полы:	кв.м.	14,4	бетон	стертость, незначительные неровности бетонной поверхности	-
	Проемы:					
7	двери	шт.	6	Входные: 3 шт. – металлические Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	осадка деревянных полотен в 1 подъезде	отрегулировать в тамбуре 1-го подъезда
	окна	шт.	9	2-е створчатые, деревянные	-	-
	подвальные окна (другое)	шт.	7	продухи: прямоугольны	3 шт. открытые 4 шт. закрытые	-
	Отделка:					
8	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, трещины в кирпичной кладке, в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15 до 5-10 мм	заштукатурить трещины по фасаду здания и в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15, установить маяки для контроля изменения раскрытия трещин
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	отслоение окрасочного слоя на 1 этаже в 1 подъезде	-
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-

	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	172,0	ж/бетон	-	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	5	регистры, радиаторы	отсутствует прибор отопления во 2 подъезде	восстановить
	центральное отопление	пог. м	1182,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	герметичное состояние	-
	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	97	кран: бронза, чугун, ПП	-	-
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	теплоизоляция лежаков по всему периметру	местами отсутствует	монтаж теплоизоляции в местах отсутствия
	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	162,0	сталь, ПП, dy=25-50 мм	-	-
	задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	16	кран шаровой бронза, чугун	часть кранов в нерабочем состоянии	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Канализационная сеть					
	канализация внутридомовая	пог. м	162,0	чугун, ПВХ, dy=50,100мм	герметичное состояние	-
	канализация дворовая до колодца	пог. м	45,0	чугун, dy=100мм	герметичное состояние	-
	ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
	Электрооборудование					
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЦВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль, скрутки	необходима ревизия
	щит распределительный	шт.	12	электрическая проводка, автоматические	потеря эластичности,	необходима ревизия, закрыть

	этажный			выключатели, клемники	скрутки, пыль	
	светильники	шт.	21	3 шт. – улица 18 шт. - подъезд	частично отсутствует остекление плафонов	замена лам накаливания и энергосбережения по необходимости
	выключатели	шт.	15	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
11	Крыльца	шт.	3	ж/бетон площадки	-	-
	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 2024г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	27.01.2024г.	Проверка ВДПО Акт №522/2024	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2024г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «12» апреля 2024г. комиссия рекомендует –

Восстановить кирпичную кладку верхних рядов приемков, очистить от грязи и строительного мусора, закрыть крышками 4 шт. Монтаж биполя с 1 по 3 подъезд на козырьки. Косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов. Выполнить ревизию кровельного покрытия. Восстановить зазоры дверного полотна в тамбуре 1-го подъезда. Заштукатурить трещины по фасаду здания и в местах примыкания лоджий к несущим стенам у жилых помещений № 3, № 6, № 9, № 15, установить маяки для контроля изменения раскрытия трещин. Восстановить отопление во 2 подъезде. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных помещениях. Монтаж теплоизоляции в местах отсутствия на лежаках системы отопления. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, замена лам накаливания по необходимости.

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. Крупской, д. 3 в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

Мастер СМР

(должность)

(подпись)

Юрков А.Г.

(фамилия, инициалы)

Бригадир СТСиО

(должность)

(подпись)

Кинтоп Е.А.

(фамилия, инициалы)

Инженер-техник

(должность)

(подпись)

Пугина Е.В.

(фамилия, инициалы)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Тесля А.И.

(фамилия, инициалы)

Инженер энергетик

(должность)

(подпись)

Винокуров В.А.

(фамилия, инициалы)