

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«25» сентября 2023г.



**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «25» сентября 2023г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Рихарда Зорге, д. 10
(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: 1960
Материал стен: кирпич
Вид и тип кровли: 4-х скатная, шифер
Число этажей: 2
Количество подъездов: 4
Количество квартир: 32
Общая полезная площадь: 1380,4 кв.м.
Общий объем дома: 4942 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): - кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): 852,0 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 измерени я	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.	180,0	оштукатурено по периметру	мелкие волосяные трещины , отслоение штукатурного слоя	оштукатурить, окрасить по периметру здания
	отмостка	кв.м.	180,0	асфальтобетон, по периметру дома	незначительные разрушения поверхностного слоя в районе ввода В1	восстановить отмостку в районе ввода В1
	приямки	шт.	-	-	-	-
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	904,6	силикатный кирпич	трещины с западной стороны	заштукатурить
	фасад	кв.м.	382,4	силикатный кирпич	трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	16	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры	восстановить штукатурный слой ж/бетонных плит балконов в количестве 1 шт.
	подъездные козырьки	шт.	4	металлический каркас с покрытием из м/профиля	-	-
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	160,0	силикатный кирпич	-	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	852,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	-	ж/бетонные плиты	-	-
5	чердачные	кв.м.	852,0	ж/бетонные плиты	-	-
	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	1108,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	частичное поражение гнилью, незначительные прогибы отдельных	-

					стропил	
мауэрлат	пог.м.	161,5	деревянный	поражение жучком, гниль	-	
выходы на чердак	шт.	4	деревянный щит, окрашено	наличие мусора в чердачном помещении	-	
чердачные продухи	шт.	3	деревянные, шифер, остекленные 2 шт., забито деревом 1 шт.	трещины, сколы шиферного покрытия	-	
устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	12	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	мелкие трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя	-	
наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-	
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-	
внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-	
кровельное покрытие	кв.м.	1108,0	шифер по деревянной обрешетке, металлические коньки	-	-	
свесы	пог.м.	-	-	-	-	
желоба	пог.м.	-	-	-	-	
защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	-	
6	Полы:	кв.м.	9,6	бетон	стертость, неровность бетонного основания	-
	Проемы:					
	двери	шт.	8	Входные: 4 шт. – металлические Внутри подъезда: 4 шт. - деревянные	осадка и зазоры деревянных полотен на входных и тамбурных дверях в 3 и 4 подъезде, отсутствие дверного полотна в тамбуре	-
7	окна	шт.	4	2-е створчатые, деревянные	подъездное помещение № 3 не закрывается окно на 2 этаже	восстановить зазоры оконной рамы в подъездном помещении № 3 на 2 этаже
	подвальные окна (другое)	шт.	-	технического подполье	деревянный сборный щит	-
	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, трещина на фасаде с западной стороны здания	заштукатурить трещину на фасаде здания
8	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	-	-
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в					

Т.Ч.:						
мусоропровод	шт.	-	-	-	-	-
лифт	шт.	-	-	-	-	-
лестницы	кв.м	95,0	ж/бетон	сколы на бетоне, отсутствует поручень на лестничном марше 1-х этажей в 1 и 3 подъездном помещении	установить металлические поручни на лестничном марше на 1 этаже в 1 и 3 подъездном помещении	
вентиляция	шт.	-	естественная	-	-	-
10 Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:						
Центральное отопление						
отопительные приборы мест общего пользования	шт.	-	-	-	-	-
центральное отопление	пог. м	1182,0	сталь, ПП, dy=20-50 мм	коррозия на линии трубопровода, герметично рабочее состояние	-	-
задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-	-
прочая запорная арматура	шт.		кран: бронза	-	-	-
теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	на балансе ЖКХ	
Горячее водоснабжение						
горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	-	-
задвижки	шт.	-	-	-	-	-
прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-	-
Холодное водоснабжение						
водоснабжение	пог. м	156,0	сталь, ПВХ, d=25-70 мм	заменено на ПВХ в 1 и 2 подъезде d=32, очаги ржавчины, коррозия на старой линии трубопровода герметично рабочее состояние	-	-
задвижки	шт.	2	затвор чугун	-	-	-
прочая запорная арматура	шт.		кран шаровой, бронза	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-	-
Канализационная сеть						
канализация	пог. м	156,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	заменено на ПВХ в	-	-

	внутридомовая				1 и в 3 подъезде герметично рабочее состояние	
	канализация дворовая до колодца	пог. м	12,0	чугун, d=110мм	герметично рабочее состояние	-
	ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
	Электрооборудование					
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	2	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль	необходима ревизия
	щит распределительный этажный	шт.	8	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности	необходима ревизия
	светильники	шт.	12	4 шт. – улица 8 шт. - подъезд	светильники над входом в 2 и 3 подъезд не исправны, в 4-м подъезде отсутствует	установить светильник над входом в 4-й подъезд, отремонтировать светильники над входом во 2 и в 3 подъезд
	выключатели	шт.	9	наружного исполнения, клавищные	неудовлетворительное состояние с 1 по 3 подъезд	замена выключателей внутреннего и наружного освещения
	розетки общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
		шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11	Крыльца	шт.	4	бетон	неровность бетонного основания, у 1 подъезда сколы, разрушение поверхностного слоя ступеней	очистить от отстающего поверхностного слоя, бетонное основание и ступени у подъезда № 1, отлить новое
	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 2023г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	21.09.2023г.	Проверка ВДПО Акт №17577	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 «25» сентября 2023г. комиссия рекомендует -

Выполнить косметический ремонт балконов: восстановить штукатурный слой ж/бетонных плит балконов в количестве -1 шт.. Заштукатурить трещину на фасаде здания в кирпичной кладке. Установить металлические поручни на лестничном марше 1-х этажей в 1 и 3 подъездном помещении. Очистить от отстающего поверхностного слоя, бетонное основание у подъезда № 1, отлить новое бетонное основание. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных