

Утверждаю:  
Директор ООО «Петрострой»  
Шиповалов К.А.  
«28» 09  
2024г.

АКТ ОСМОТРА  
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «27» сентября 2024 г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Рихарда Зорге, д. 4  
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Пугина Е.В.  
(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)

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: 1972г., 1976г.  
Материал стен: кирпич  
Вид и тип кровли: 4-х скатная, шифер  
Число этажей: 5  
Количество подъездов: 8  
Количество квартир: 126  
Общая полезная площадь: 7357,0 кв.м.  
Общий объем дома: 25975 куб.м.  
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 674,2 кв.м.  
Площадь чердака (технического чердака): 1872,3 кв.м.  
Наличие цокольного этажа: отсутствует  
Общий физический износ многоквартирного дома: - %  
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 785,1 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
	<b>Фундамент:</b>	<b>Ж/бетонный</b>				
1	цоколь	кв.м.	91,0	силикатный кирпич, оштукатурено на отдельных участках, окрашено	-	-
	отмостка	кв.м.	307,0	бетон, по периметру дома	разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельном участке, трещины	очистить от старой отмостки, отлить новую отмостку между подъездом № 4 и № 6 около 36,0 кв. м. и со стороны уличного фасада 15 кв.м
	Приямки ( вход в подвал)	шт.	2	вход в подвал 2 шт., силикатный кирпич, шифер, закрыто	сколы шиферного покрытия	-
2	<b>Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:</b>					
	наружные стены	кв. м	2273,6	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	фасад	кв.м.	959,7	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
2	плиты балконов и лоджий	шт.	100	ж/бетонные плиты, силикатный кирпич	незначительное частичное разрушение бетонного основания ж/бетонных плит	-
	подъездные козырьки	шт.	8	ж/бетонные плиты; козырек 1 подъезда обшил металлом	сколы на бетонной поверхности, козырек 5 подъезда прогиб в плите.	установка м/каркаса с покрытием из м/профиля или покрытие биполем
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	<b>Перегородки:</b>					
	внутренние стены	кв. м.	843,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	<b>Перекрытия:</b>					
	междуэтажные	кв.м.	7488,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	1005,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	1872,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	<b>Крыша:</b>					
	стропильная система	кв.м	2393,7	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	поражение жучком, мелкие трещины, часть стропил имеют незначительные прогибы	-
	мауэрлат	пог.м.	162,4	деревянный	-	-

	выходы на чердак	шт.	4	деревянный сборный щит, окрашено	-	-
	чердачные продухи	шт.	2	деревянные, шифер, закрыто	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	24	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	трещины в кирпичной кладке, отслоение штукатурного слоя, разрушение оголовков кирпичной кладки	выполнить косметический ремонт, восстановить кирпичную кладку на отдельных оголовках, отштукатурить
	наружный водосток	пог.м.	190,0	организованный, металлические, трубы круглой формы 2 металлические 10 оцинкованные	коррозия, очаги ржавчины около 31,0 м неравномерное положение, негерметично	заменить около 31,0 м наружного водостока, восстановить герметичность
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	2393,7	шифер по деревянной обрешетке	цветение, сколы, трещины, ослабление крепления отдельных листов шиферного покрытия	-
	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	желоба	пог.м.	164,0	металлические, прямоугольные, по периметру здания	на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов, наличие грязи	очистить желоба от грязи
	защитные ограждения	пог.м.	332	-	-	-
6	Полы:	кв.м.	38,4	бетон, плитка	стертость	-
	<b>Проемы:</b>					
7	двери	шт.	16	Входные: 4 шт. – металлические 4 шт. – деревянные  Внутри подъезда: 8 шт. - деревянные	повреждение эмали лакокрасочного покрытия на отдельных участках, увеличены зазоры деревянного полотна	-
	окна	шт.	32	2-е створчатые, деревянные	Отсутствие скобяных изделий (ручек, задвижек накладных) 4,5 и 6 подъезд	проводести ревизию окон.
	подвальные окна (продухи) (другое)	шт.	8	прямоугольные	открыты	монтаж решеток на подвальные окна в количестве 8 шт.
8	<b>Отделка:</b>					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, мелкие волосяные трещины	-
	Внутренняя	-	-	отштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 6 на отдельных участках отслоение штукатурного слоя на стенах и перекрытиях. Следы ремонта инженерных сетей подъезд 6,7,8. Затечные пятна на	выполнить частичный косметический ремонт в подъездных помещениях № 6

					перекрытии 5-х этажей подъездов 1,5,6 и 8	
	другое подвальные помещения	-	-	-	-	-
9	<b>Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:</b>					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	520,0	ж/бетон	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	<b>Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:</b>					
	<b>Центральное отопление</b>					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	-	-	-	-
	центральное отопление	пог. м	3517,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	герметично рабочее состояние	-
	задвижки	шт.	4	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	262,0	кран: бронза, чугун	-	-
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	<b>Горячее водоснабжение</b>					
	горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	
	задвижки	шт.	-	-	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	<b>Холодное водоснабжение</b>					
	водоснабжение	пог. м	520,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	герметично рабочее состояние	выполнена частичная замена лежака
	задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	40	кран шаровой, бронза	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	<b>Канализационная сеть</b>					
	канализация внутридомовая	пог. м	520,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	герметично рабочее состояние	-
	канализация дворовая до колодца	пог. м	18,0	чугун, d=110мм	коррозия на линии трубопровода	-
	ливневая	пог.м.	-	-	-	-

	канализация				
	<b>Электрооборудование</b>				
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	2	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль необходима ревизия
	щит распределительный этажный	шт.	36	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности, скрутки, пыль необходима ревизия
	светильники	шт.	50	8 шт. – улица 42 шт. - подъезд	замена лам накаливания по необходимости
	выключатели	шт.	16	наружного исполнения, клавишные	-
	розетки	шт.	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	2	электрический счетчик	на балансе эл. сетей
11	Крыльца	шт.	8	бетонные площадки	незначительное разрушение поверхностного слоя
	тамбур	шт.	8	бетон/дерево	-
12	<b>Межпанельные стыки</b>	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	10.09.2024г.	Проверка ВДПО Акт № 23333	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 «27» сентября 2024 г. комиссия рекомендует –

Восстановить отдельный участок отмостки потерявший свое функциональное назначение около 36,0 кв. м. с предварительной очисткой от старой отмости между подъездом № 4 и № 6. Восстановить кирпичную кладку дымоходов и вентиляционных каналов, оштукатурить. Заменить 31,0 м наружного водостока. Выполнить частичный косметический ремонт в подъездных помещениях № 6. Установить решетки на подвальные окна в количестве 8 шт. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, заменить лампы 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. Р. Зорге, д. 4 в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

**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)