

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«31» 05
2022г.



АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «05» апреля 2022г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Рихарда Зорге, д. 4
(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)

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)	Выход при осмотре	
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Рекомендации
1	2	3	4	5	6	7
1	Фундамент:	Ж/бетонный				
	цоколь	кв.м.	91,0	силикатный кирпич, оштукатурено на отдельных участках, окрашено	частичное отслоение штукатурного слоя	частично оштукатурить по фасаду здания со стороны подъездов 8,0 кв. м, окрасить около 47,7 кв. м
	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
2	приямки	шт.	2	вход в подвал 2 шт., силикатный кирпич, шифер, закрыто	сколы шиферного покрытия	-
	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	2273,6	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	фасад	кв.м.	959,7	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	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	сколы на бетонной поверхности, образование грибка возле примыкающей к стеной	-
3	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
4	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	843,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуетажные	кв.м.	7488,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	1005,0	ж/бетонные плиты	-	-

	чердачные	кв.м.	1872,0	ж/бетонные плиты	-	-
Крыша:						
5	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	поражение жучком, гниль	-
	выходы на чердак	шт.	2	деревянный сборный щит, окрашено	-	-
	чердачные продухи	шт.	3	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, оштукатурить
	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	заменить отдельные листы шиферного покрытия имеющие трещины, усилить крепление листов шиферного покрытия с ослабленным креплением
6 Полы:		кв.м.	38,4	бетон	стертость	-
7 Проемы:						
	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 в 3 подъездном помещении, не плотность притворов	восстановить зазоры деревянного полотна в 3 подъездном помещении
	окна	шт.	32	2-е створчатые,	местами отсутствие	-

				деревянные	или отслоение эмали лакокрасочного покрытия, трещины в стеклах 2 шт.	
	подвальные окна (другое)	шт.	8	прямоугольные	открытые	монтаж решеток на подвальные окна в количестве 8 шт.
Отделка:						
Наружная		-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, мелкие волосяные трещины	-
Внутренняя		-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении №8 имеются сколы, мелкие трещины, на отдельных участках отслоение штукатурного слоя на стенах и перекрытиях, следы ремонта инженерных сетей, затечные пятна на перекрытии 5-х этажей	выполнить частичный косметический ремонт в подъездных помещениях №8 в местах сколов, трещин, отслоения штукатурного слоя и в местах ремонта инженерных сетей
другое подвальные помещения		-	-	-	сырость в подвальном помещении, наличие строительного мусора	выполнить проветривание и очистку от строительного мусора
Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:						
мусоропровод		шт.	-	-	-	-
лифт		шт.	-	-	-	-
лестницы		кв.м	520,0	ж/бетон	сколы на бетоне	-
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	3517,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	очаги ржавчины, коррозия на линии трубопровода около 67,0 м, 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.	-	-	-	-
Горячее водоснабжение					
Горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	-
задвижки	шт.	-	-	-	-
прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Холодное водоснабжение					
водоснабжение	пог. м	520,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	коррозия на линии трубопровода	замена трубопровода - 50м
задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	40	кран шаровой, бронза	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная сеть					
канализация внутридомовая	пог. м	520,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	в подвальном помещении очаги ржавчины, коррозии на линии трубопровода	ревизия трубопровода
канализация дворовая до колодца	пог. м	18,0	чугун, d=110мм	коррозия на линии трубопровода	-
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.	36	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности, скрутки, пыль	необходима ревизия
светильники	шт.	40	8 шт. – улица 32 шт. - подъезд	отсутствуют лампочки, плафоны у входа в подъездное помещение	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	ж/бетон	неровность бетонного основания, незначительное разрушение поверхностного слоя
	тамбур	шт.	8	бетон/дерево	-

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	10.03.2022г.	Проверка ВДПО Акт №382/2022	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 «05» апреля 2022г. 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. Частично оштукатурить цоколь по фасаду здания со стороны подъездов 8,0 кв. м, окрасить около 47,7 кв. м. Восстановить кирпичную кладку дымоходов и вентиляционных каналов, оштукатурить. Заменить отдельные листы шиферного покрытия, имеющие трещины, усилить крепление листов шиферного покрытия с ослабленным креплением, заменить 31,0 м наружного водостока, очистить желоба от грязи. Восстановить зазоры деревянного полотна в 3 подъездном помещении. Выполнить частичный косметический ремонт в подъездных помещениях №1, №6, №8 в местах сколов, трещин, отслоения штукатурного слоя, в местах ремонта инженерных сетей. Установить решетки на подвальные окна в количестве 8 шт. очистить от строительного мусора подвальное помещение, выполнить мероприятия по проветриванию. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях. 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.

(должность) Мастер СМР	(подпись)	(фамилия, инициалы) Юрков А.Г.
(должность) Бригадир СТСиО	(подпись)	(фамилия, инициалы) Клочков 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)