

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
« » 2020г.



АКТ ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «16» сентября 2020г.

Адрес: г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 4
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Звонников О. И.
(должность) (фамилия, инициалы)

Мастер СМР Юрков А.Г.
(должность) (фамилия, инициалы)

Мастер СТСиО
(должность) (фамилия, инициалы)

Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

Старший по дому Кемякина В.Н.
(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: 1969
Материал стен: кирпич
Вид и тип кровли: 4-х скатная, шифер
Число этажей: 5
Количество подъездов: 4
Количество квартир: 56
Общая полезная площадь: 4556,6 кв.м.
Общий объем дома: 12771 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 632,2 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): 912,2 кв.м.
Наличие цокольного этажа: отсутствует
Общий физический износ многоквартирного дома: - %
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 1170,2 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.	85,0	расшивка швов кирпичной кладки, окрашено	выветривание швов кирпичной кладки	-
	отмостка	кв.м.	172,0	бетон, по периметру дома	разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельном участке	очистить от старой отмостки, отлить новую около 12,0 кв. м
	прямки	шт.	3	силикатный кирпич, прямоугольной формы, крышка: сборный деревянный щит, обшито железом	-	-
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	2352,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	фасад	кв.м.	1008,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	54	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит у жилых помещений № 7, № 31, № 39	-
	подъездные козырьки	шт.	4	ж/бетонные плиты 2шт., металлический каркас с покрытием из м/профиля 2 шт.	сколы на бетонной поверхности козырьков, образование гнили	-
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	440,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	3648,8	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	912,2	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	912,2	ж/бетонные плиты	-	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	1185,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	незначительные прогибы отдельных стропил, наличие	-

					мусора в чердачном помещении	
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
	выходы на чердак	шт.	1	металлическая крышка, окрашено	-	-
	чердачные продухи	шт.	4	деревянные, остекленные	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	12	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя, частичное разрушение кирпичной кладки оголовков	выполнить косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов, восстановить разрешенную кирпичную кладку оголовков у 2-го и 3-го подъездного помещения
	наружный водосток	пог.м.	120,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы круглой формы	отсутствует водосточная труба по углам здания около 3-х м в количестве 4 шт.	монтаж круглых металлических водосточных труб по углам здания длиной около 3-х м в количестве 4 шт.
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	1185,8	шифер по деревянной обрешетке, металлические коньки	цветение, сколы, трещины, ослабление крепления отдельных листов шиферного покрытия, образование периодических течей, неравномерность положения конька над 1-м подъездным помещением	заменить отдельные участки шиферного покрытия, имеющие трещины, усилить крепление листов шиферного покрытия с ослабленным креплением, усилить крепление коньков
	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	желоба	пог.м.	164,0	металлические, прямоугольные	на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов, увеличенные зазоры	-
	защитные ограждения	пог.м.	172,0	металлические по периметру здания	коррозия металла	-
6	Полы:	кв.м.	19,2	бетон	стертость, неровность бетонного основания	-
7	Проемы:					
	двери	шт.	8	Входные: 4 шт. – металлические Внутри подъезда: 4 шт. - деревянные	-	-
	окна	шт.	16	2-е створчатые, деревянные	отслоение лакокрасочного покрытия	косметический ремонт с уличной стороны

	подвальные окна (другое)	шт.	3	вход в подвал: силикатный кирпич	трещины, сколы шиферного покрытия над входом в подвал	частичная замена шиферного покрытия над входом в подвал, усиление крепления старых листов с ослабленным креплением, убрать строительный и бытовой мусор в подвальных помещениях
8	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, трещина от 5- 10 мм с торца восточной стороны здания с 1 по 2-й этаж	заштукатурить цементно-песчаным раствором
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 2 – с 1 по 5 этаж трещины, сколы, частичное отслоение штукатурного слоя на стенах и перекрытиях, в районе фальшь панелей стояков на 1 этаже в подъездном помещении № 3 – затечные пятна на перекрытии 5-го этажа около 0,5 кв. м в подъездном помещении № 4 – отслоение штукатурного слоя около 0,3 кв. м на перекрытии 5-го этажа	в подъездном помещении № 2 с 1 по 5 этаж очистить от отстающего штукатурного слоя, места имеющие сколы и трещины заштукатурить цементно-песчаным раствором - -
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	253,0	ж/бетон металлические на чердак	сколы на бетоне	-
вентиляция	шт.	-	естественная	-	-	
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					

Центральное отопление						
отопительные приборы мест общего пользования	шт.	8	регистры	повреждение или отсутствие эмали лакокрасочного покрытия	-	
центральное отопление	пог. м	1300,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	очаги ржавчины, коррозия на линии трубопровода	-	
задвижки	шт.	1	затворы чугун	-	-	
прочая запорная арматура	шт.	102	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	310,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	коррозия на старой линии трубопровода	-	
задвижки	шт.	2	затвор чугун	-	-	
прочая запорная арматура	шт.	16	кран шаровой, бронза	-	-	
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-	
Канализационная сеть						
канализация внутридомовая	пог. м	330,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	коррозия на старой линии трубопровода	-	
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, открыта в подвальном помещении	необходима ревизия, закрыть ВРУ в подвальном помещении	
щит распределительный этажный	шт.	20	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности	необходима ревизия	
светильники	шт.	24	4 шт. – улица 20 шт. - подъезд	-	-	
выключатели	шт.	8	наружного исполнения, клавишные	-	-	
розетки	шт.	-	-	-	-	
общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей	
11	Крыльца	шт.	4	бетон	неровность бетонного	очистить от отстающего

					основания, у второго подъезда сколы, разрушение поверхностного слоя	поверхностного слоя, отлить новое бетонное основание у подъезда № 2
	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	3-4 квартал 2021г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	26.04.2020г.	Проверка ВДПО Акт №105573	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2021г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «16» сентября 2020г. комиссия рекомендует -

Восстановить отдельный участок отмостки потерявший свое функциональное назначение около 12,0 кв. м. с предварительной очисткой от старой отмости. Заменить отдельные участки шиферного покрытия, имеющие трещины, усилить крепление листов шиферного покрытия с ослабленным креплением, коньков, а также частично заменить шиферные листы имеющие сколы и трещины над входом в подвал, усилить крепление старых листов. Монтаж круглых металлических водосточных труб по углам здания длиной около 3-х м в количестве 4 шт. Выполнить косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов, восстановить разрешенную кирпичную кладку оголовков у 2-го и 3-го подъездного помещения. Выполнить косметический ремонт оконных рам с уличной стороны. Косметический ремонт в подъездном помещении № 2 с 1 по 5 этаж очистить от отстающего штукатурного слоя, места имеющие сколы и трещины заштукатурить цементно-песчаным раствором. Очистить от отстающего бетонного поверхностного слоя крыльцо у второго подъезда, после отлить новое бетонное основание. 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, закрыть ВРУ в подвальном помещении на замок. Убрать строительный и бытовой мусор в подвальных помещениях.

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, Проспект Пионеров, д. 4, в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправности строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

<i>Старшая по дому Демьякина</i>	<i>Демьякина В.А.</i>
(должность)	(подпись)
Мастер СМР	Юрков А.Г.
(должность)	(подпись)
Мастер СТСиО	
(должность)	(подпись)
Инженер-техник	Звонников О.И.
(должность)	(подпись)
Главный инженер	Тесля А.И.
(должность)	(подпись)