

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«___» 2019г.



АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «09» сентября 2019г.

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

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

<u>Инженер-техник</u>	<u>Звонников О. И.</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<u>Мастер СМР</u>	<u>Юрков А.Г.</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<u>Мастер СТСиО</u>	<u>Мурzin А.А.</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)

Старший по дому

<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

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 площадь здания: 7081,4 кв.м.
Общий объем дома: 25975 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 1005,0 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
	Фундамент:	Ж/бетонный				
1	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
	приямки	шт.	2	вход в подвал 2 шт., силикатный кирпич, шифер, закрыто	сколы шиферного покрытия	-
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	2273,6	силикатный кирпич	мелкие волосяные трещины	-
	фасад	кв.м.	959,7	силикатный кирпич	мелкие волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	90	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	-
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	843,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуетажные	кв.м.	7488,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	подвальные	кв.м.	1005,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
5	чердачные	кв.м.	1872,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	Крыша:					
	стропильная	кв.м	2393,7	деревянная обрешетка по	часть стропил имеют	-

	система			деревянным стропилам	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 кирпичной кладки	частичной восстановить кирпичную кладку, оштукатурить
	наружный водосток	пог.м.	190,0	организованный, металлические, трубы круглой формы 2 металлические 10 оцинкованные	коррозия, очаги ржавчины 31,0 м неравномерное положение	заменить 31,0 м наружного водостока
	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
	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.	-	-	-	-
6	Полы:	кв.м.	38,4	бетон	стертьство	-
	Проемы:					
7	двери	шт.	16	Входные: 4 шт. – металлические 4 шт. – деревянные Внутри подъезда: 8 шт. - деревянные	незначительное повреждение эмали лакокрасочного покрытия, осадка деревянных полотен	выполнить косметический ремонт входных дверных в подъездных помещениях № 2, №3, №4, №5
	окна	шт.	32	2-е створчатые, деревянные	местами остекление из кусков стекла, замена 5 шт.	замена оконных стекол количестве 5 шт.
	подвальные окна (другое)	шт.	8	прямоугольные	открытые	закрыть подвальные окна в количестве 8 шт.
8	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов	-
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 3, №4, №5, №6 с 1-го по 5 этаж имеются сколы,	выполнить частичный косметический ремонт в

					мелкие трещины, частичное отслоение штукатурного слоя на стенах и перекрытиях, следы ремонта инженерных сетей	подъездных помещениях № 3, №4, №5, №6 в местах сколов, трещин, отслоения штукатурного слоя
	другое	-	-	-	-	-
9	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	-
	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	-
	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 подъезд № 1 коррозия, очаги ржавчины на линии 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	замена лам накаливания	-
выключатели	шт.	8	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	-
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 2020г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	14.05.2019г.	Проверка ВДПО Акт №009883	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2019г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «09» сентября 2019г. комиссия рекомендует –

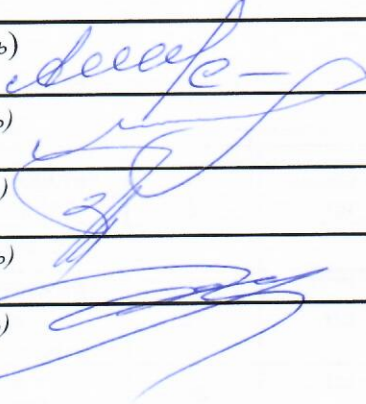
Восстановить отдельный участок отмостки потерявший свое функциональное назначение около 36,0 кв. м. с предварительной очисткой от старой отмости между подъездом № 4 и № 6 и отливкой новой отмостки. Частично оштукатурить цоколь по фасаду здания со стороны подъездов 8,0 кв. м, окрасить около 47,7 кв. м. Частично 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. Выполнить косметический ремонт входных дверных дверей в подъездных помещениях № 2, №3, №4, №5. Замена оконных стекол количестве 5 шт. Выполнить частичный косметический ремонт в подъездных помещениях № 3, №4, №5,

№6 заштукатурить сколы, мелкие трещины, выровнять штукатурный слой на стенах и перекрытия, окрасить и побелить места ремонта. Закрыть подвальные окна в количестве 8 шт. 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.

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.

Старший(ая) по дому

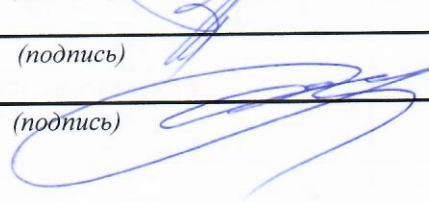
(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Мастер СМР  **Юрков А.Г.**

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Мастер СТСиО  **Мурзин А.А.**

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Инженер-техник  **Звонников О.И.**

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Главный инженер  **Тесля А.И.**

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)