

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

**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «16» сентября 2019г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Шевченко, д. 5
(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 Мурзин А.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: 1998г.
Материал стен: ж/б панели
Вид и тип кровли: мягкая, биполь
Число этажей: 5
Количество подъездов: 4
Количество квартир: 60
Общая площадь здания: 2965,9 кв.м.
Общий объем дома: 9038 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 684,7 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): - 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 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		шт.	волосяные трещины, отслоение краски	-
	цоколь	кв.м.	131,0		оштукатурено, окрашено по периметру здания	
	отмостка	кв.м.	164,0		разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельных участках, трещины, часть отмостки утонула в грунте около 100,0 кв. м	
	приямки	шт.	-			
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:	Ж/бетонные панели		шт.	мелкие волосяные трещины	-
	наружные стены	кв. м	1934,8		панели ж/бетон	
	фасад	кв.м.	800,8		панели ж/бетон	
	плиты балконов и лоджий	шт.	48		отслоение бетона до арматуры 3 шт.	
	подъездные козырьки	шт.	4		отсутствует покрытие биполь, ж/бетонные опоры имеют незначительные разрушения бетона, трещины	
	пожарные лестницы	шт.	-		-	
	эркеры	кв.м.	-		-	
3	Перегородки:			шт.	трещины	-
	внутренние стены	кв. м.	403,0			
4	Перекрытия:			шт.	дефектов нет	-
	междуэтажные	кв.м.	2740,0			
	подвальные	кв.м.	685,0			
	чердачные	кв.м.	-			
5	Крыша:			шт.	-	-
	стропильная система	кв.м	-			
	мауэрлат	пог.м.	-			
	выходы на чердак	шт.	2			
	чердачные проушины	шт.	-			

	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	12	ж/бетонные каналы		
	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	658,0	мягкая, совмещенная, биполь	образование затечных пятен на перекрытии 5-х этажей в подъездных помещениях	-
	свесы	пог.м.	142,0	ж/бетон по периметру здания	-	-
	желоба	пог.м.	-	металлические	неравномерное положение	частичный монтаж отливов по периметру здания
	защитные ограждения	пог.м.	164,0	металлические по периметру здания	местами оторвано в соединениях, частично отсутствует защитное ограждение	выполнить монтаж защитного ограждения, местами усилить крепление старого ограждения
6	Полы:	кв.м.	19,2	бетон	стертость	-
	Проемы:					
	двери	шт.	8	Входные: 4 шт. – металлические 4 шт. – деревянные Внутри подъезда:	повреждение эмали лакокрасочного покрытия деревянных полотен	-
7	окна	шт.	16	2-е створчатые, деревянные	трещины стекла 3 шт., отсутствует рама второго ряда 9 шт., не плотно прикрывается притвор, отсутствуют ручки для открывания, шингалеты, затечные пятна в районе оконных рам	выполнить косметический ремонт оконных рам с 1 по 4 подъездное помещение
	подвальные окна (другое)	шт.	16	продухи, квадратные	отсутствуют решетки, часть защиты	закрыть подвальные продухи 8 шт.
	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов	выветривание швов	-
8	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездных помещениях № 1 трещины в стенах на 5 этаже; в подъездном помещении № 3 трещины и сколы на 3, 4, 5 этаже, загрязнено перекрытие 5-го этажа; в подъездном помещении № 4 трещины, затечные	-

					пятна в перекрытии и в углах соединения перегородок с несущими стенами	
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	278,0	ж/бетон	-	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	12	регистры	-	-
	центральное отопление	пог. м	1538,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	коррозия на линии трубопровода, очаги ржавчины	-
	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	90	кран: бронза	часть кранов в нерабочем состоянии	-
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	120,0	теплоизоляционный материал	местами отсутствует теплоизоляционный материал	-
	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	280,0	сталь, ПП, d=25-75 мм	коррозия на линии трубопровода, ввод d=40 мм не соответствует изначально заложенного трубопровода d=89 мм	-
	задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
	прочая запорная	шт.	17	кран шаровой, бронза, чугун	-	-

арматура					
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная сеть					
канализация внутридомовая	пог. м	280,0	чугун, ПВХ, d=50-110 мм	коррозия, очаги ржавчины на старой линии трубопровода	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	15,0	чугун, d=110 мм	-	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
Электрооборудование					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль	необходима ревизия
щит распределительный этажный	шт.	20	электрическая проводка, автоматические выключатели, клемники	потеря эластичности, пыль частично открыты	необходима ревизия, закрыть щитки
светильники	шт.	24	4 шт. – улица 20 шт. - подъезд	замена лам накаливания по необходимости	-
выключатели	шт.	8	наружного исполнения, клавишные	-	-
розетки	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
Крыльца	шт.	4	ж/бетон	-	-
11 тамбур	шт.	4	бетон/дерево	отслоение штукатурки возле откосов входных дверей в тамбурах с 1-го по 3 подъезд, трещины сколы	заштукатурить откосы входных дверей в тамбурах с 1-го по 4 подъезд, окрасить
12 Межпанельныестыки	пог. м	1900,0	цементно-песчаный раствор	трещины	-

3. Иные мероприятия по оценке технического состояния, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выходы 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	17.05.2019г.	Проверка ВДПО Акт №009884	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 «16» сентября 2019г. комиссия рекомендует –

Восстановить отмостку потерявшую свое функциональное назначение на отдельном участке около 100,0 кв. м. Выполнить косметический ремонт оконных рам с 1 по 4 подъездное помещение. Выполнить монтаж защитного ограждения, местами усилить крепление старого ограждения, частичный монтаж отливов по периметру здания. Выровнять штукатурным слоем откосы входных дверей в тамбурах с 1-го по 4 подъезд, окрасить. Закрыть подвальные продухи 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, закрыть этажно-распределительные щитки.

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. Шевченко, д. 5, в

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

Старший(ая) по дому

(должность)

Мастер СМР

(должность)

Мастер СТСиО

(должность)

Инженер-техник

(должность)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Юрков А.Г.

(фамилия, инициалы)

Мурзин А.А.

(фамилия, инициалы)

Звонников О.И.

(фамилия, инициалы)

Тесля А.И.

(фамилия, инициалы)