



**АКТ ОСМОТРА  
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «20» мая 2019г.

**Адрес:** г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 3  
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

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

Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

**Собственник помещения кв. 17 Евтушенко Лидия Михайловна**

(должность)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

**1. Технические характеристики многоквартирного дома**

Год ввода дома в эксплуатацию: 1962  
Материал стен: кирпич  
Вид и тип кровли: 4-х скатная, металочерепица  
Число этажей: 4  
Количество подъездов: 3  
Количество квартир: 36  
Общая площадь здания: 2540,9 кв.м.  
Общий объем дома: 8226 куб.м.  
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 673,9 кв.м.  
Площадь чердака (технического чердака): 673,9 кв.м.  
Наличие цокольного этажа: отсутствует  
Общий физический износ многоквартирного дома: - %  
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 842,2 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	<b>Фундамент:</b>	<b>Ж/бетонный</b>				
	цоколь	кв.м.	75,0	оштукатурено по периметру здания	-	-
	отмостка	кв.м.	134,0	бетон, по периметру дома	разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельном участке, трещины	очистить от старой отмостки, отлить новую 9,0 кв. м
2	приямки	шт.	13	силикатный кирпич, прямоугольной формы, крышка: сборный деревянный щит, оббито железом	трещины, частичное разрушение кирпичной кладки силикатного кирпича	восстановить разрушенную кирпичную кладку приямков из силикатного кирпича
	<b>Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:</b>					
	наружные стены	кв. м	1855,0	силикатный кирпич	частичное разрушение кирпичной кладки карниза, трещины	-
	фасад	кв.м.	751,8	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	24	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры 3 шт.	оштукатурить балконные ж/бетонные плиты в количестве 3 шт.
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты	сколы и частичное разрушение бетонной поверхности до арматуры, отсутствие биполя на ж/бетонных плитах	монтаж мягкой кровли на ж/бетонные плиты с 1 по 3 подъезд, оштукатурить плиты козырьков у 1 и 2 подъезда
3	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	<b>Перегородки:</b>					
	внутренние стены	кв. м.	360,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	<b>Перекрытия:</b>					
	междуэтажные	кв.м.	2019,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	подвальные	кв.м.	673,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
5	чердачные	кв.м.	673,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	<b>Крыша:</b>					
	стропильная	кв.м	909,0	деревянная обрешетка по	-	-

			деревянным стропилам		
маузерлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
выходы на чердак	шт.	2	металлическая крышка, окрашено	трещины	-
чердачные продухи	шт.	4	деревянные, остекленные	-	-
устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	9	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены, м/профиль	-	-
наружный водосток	пог.м.	120,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы прямоугольной формы	-	-
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
кровельное покрытие	кв.м.	909,0	металлочерепица по деревянной обрешетке, гидроизоляция, металлические коньки	-	-
свесы	пог.м.	-	-	-	-
желоба	пог.м.	144,0	металлические, прямоугольные	-	-
защитные ограждения	пог.м.	144,0	металлические по периметру кровли	-	-
<b>6</b>	<b>Полы:</b>	<b>кв.м.</b>	<b>14,4</b>	<b>бетон</b>	<b>стертость</b>
	<b>Проемы:</b>				
	двери	шт.	6	Входные: 3 шт. – металлические  Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	незначительное повреждение эмали лакокрасочного покрытия
<b>7</b>	окна	шт.	12	2-е створчатые, деревянные 8 шт., ПВХ 4 шт.	мелкие трещины в местах сопряжения коробок оконных рам со стенами, частичное отсутствие стекол в рамках второго ряда, трещины в стеклах в 1 и во 2 подъездном помещении в количестве 44 шт.
	подвальные окна (другое)	шт.	-	-	замена оконных блоков на ПВХ в количестве 8 шт., в 1 и во 2 подъездном помещении
	<b>Отделка:</b>				
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов
<b>8</b>	Внутренняя	-	-	ожштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 2 – на 5 этаже затечные пятна на перекрытии и стенах
					выполнить косметический ремонт перекрытия и стен на 5 этаже во 2-м подъездном помещении

	другое	-	-	-	-	-
9	<b>Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:</b>					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	140,9	ж/бетон металлические на чердак	сколы на бетоне	водоизоляция
	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.	6	регистры	-	-
	центральное отопление	пог. м	1196,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	-	-
	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	97	кран: бронза, чугун	-	-
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-		-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-		-	на балансе ЖКХ
	<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	210,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	коррозия на старой линии трубопровода	-
	задвижки	шт.	2	затвор чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	14	кран шаровой, бронза	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	<b>Канализационная сеть</b>					
	канализация внутридомовая	пог. м	210,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	-	-
	канализация дворовая до колодца	пог. м	12	чугун, d=110мм	-	-
	ливневая	пог.м.	-	-	-	-

канализация					
<b>Электрооборудование</b>					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль	необходима ревизия
щит распределительный этажный	шт.	-		потеря эластичности, скрутки проводов в 1 и во 2 подъезде	необходима ревизия
светильники	шт.	15	4 шт. - улица 10 шт. - подъезд	-	-
выключатели	шт.	6	наружного исполнения, клавишные	-	-
розетки	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11	Крыльца	шт.	3	бетон	неровность основания
	тамбур	шт.	3	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	Выходы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	01.09.2019г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в три года
2	Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов	25.02.2019г.	Проверка ВДПО Акт №008489	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	4 квартал 2019г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

**Рекомендации:** на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «20» мая 2019г. комиссия рекомендует -

Восстановить отдельный участок отмостки потерявший свое функциональное назначение около 12,0 кв. м. с предварительной очисткой от старой отмости. Восстановить разрушенную кирпичную кладку из силикатного кирпича у приямков. Оштукатурить балконные ж/бетонные плиты в количестве 3 шт. Выполнить монтаж мягкой кровли на ж/бетонные плиты с 1 по 3 подъезд, оштукатурить ж/бетонные плиты козырьков у 1 и 2 подъезда. Заменить оконные блоки на ПВХ в количестве 8 шт., в 1 и во 2 подъездном помещении. Выполнить косметический ремонт перекрытия и стен на 5 этаже во 2-м подъездном помещении. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов. Закрыть этажные распределительные щиты в 1 и во 2-м подъезде с 1 по 4 этаж.

Данные о техническом состоянии конструктивных элементов говорят о воздействии внешних факторов окружающей среды и фактора времени.

**Вывод:** техническое состояние основных строительных конструкций здания многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 3, классифицируется как исправное состояние, категория, характеризующаяся техническим состоянием строительных конструкций здания и сооружения в целом, отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности. Пребывания людей возможно без выполнения комплекса работ, что не нарушает права и охраняемые законом интересы других лиц, и не создает угрозу жизни и здоровью граждан.

**Собственник помещения кв. 17**

(должность)

**Мастер СМР**

(подпись)

**Евтушенко Л.М.**

(фамилия, инициалы)

**Юрков А.Г.**

(фамилия, инициалы)

(должность)

**Мастер СТСиО**

(подпись)

**Мурzin А.А.**

(фамилия, инициалы)

(должность)

**Инженер-техник**

(подпись)

**Звонников О.И.**

(фамилия, инициалы)

(должность)

**Главный инженер**

(подпись)

**Тесля А.И.**

(фамилия, инициалы)

(должность)