



Утверждаю:

Директор ООО «Петрострой»

Шиповалов К.А.

2022г.

**АКТ ОСМОТРА  
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «18» октября 2022г.

**Адрес:** г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 7  
(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)

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: 1962

Материал стен: кирпич

Вид и тип кровли: 4-х скатная, металлическая

Число этажей: 4

Количество подъездов: 3

Количество квартир: 45

Общая полезная площадь: 2357,8 кв.м.

Общий объем дома: 6400 куб.м.

Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 523,3 кв.м.

Площадь чердака (технического чердака): 678,0 кв.м.

Наличие цокольного этажа: отсутствует

Общий физический износ многоквартирного дома: - %

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 152,8 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
	<b>Фундамент:</b>	<b>Ж/бетонный</b>				
1	цоколь	кв.м.	75,0	оштукатурено, окрашено по периметру здания	-	-
	отмостка вертикальная планировка территории вокруг здания	кв.м.	132,0	бетон, по периметру дома  земляной грунт, бетон, асфальтобетон	вертикальная планировка здания соответствует параметрам	-
	приямки	шт.	-	-	-	-
2	<b>Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:</b>					
	наружные стены	кв. м	1590,4	силикатный кирпич	-	-
	фасад	кв.м.	655,2	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	30	ж/бетонные плиты	-	-
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты, м/профиль по металлическому каркасу	-	-
	пожарные лестницы	шт.	1	металлическая	коррозия металла	-
3	<b>Перегородки:</b>					
	внутренние стены	кв. м.	360,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	<b>Перекрытия:</b>					
	междуетажные	кв.м.	2692,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	673,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	673,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	<b>Крыша:</b>					
	стропильная система	кв.м	881,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	-	-
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	-	-
	выходы на чердак	шт.	2	деревянный сборный	трещины, не	-

				щит, окрашено	плотность притворов	
чердачные продухи	шт.	4	деревянные, остекленные, деревянные решетки	открыты	закрыть вентиляционные решетки	
устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	9	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены, м/профиль	имеются дефекты металлических оголовков (зонтов) над вторым подъездным помещением в количестве 2 шт., разрушение и трещины в кирпичной кладке устройства вентиляционных каналов	восстановить целостность устройства вентиляционных каналов и металлических оголовков (зонтов) над 2-м подъездным помещением в количестве 2 шт. (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта)	
наружный водосток	пог.м.	120,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы прямоугольной формы	герметичное состояние		
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-	
внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-	
кровельное покрытие	кв.м.	881,0	металлочерепица по деревянной обрешетке, гидроизоляция, металлические коньки	-	-	
свесы	пог.м.	-	-	-	-	
желоба	пог.м.	144,0	металлические, круглые	желоба имеют контр уклон, соединения не герметичны, наличие грязи и мусора в желобах по периметру	устранить контруклон, произвести герметизацию стыков желобов (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта) очистить от грязи и мусора в желобах по периметру	
защитные ограждения	пог.м.	144,0	металлические по периметру кровли	ненадлежащее закрепление защитного ограждения на отдельном участке	выполнить ревизию защитного ограждения, закрепить в надлежащем состоянии защитное ограждения (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта)	
<b>6</b>	<b>Полы:</b>	кв.м.	14,4	бетон	стертость	-
<b>7</b>	<b>Проемы:</b>					
	двери	шт.	9	Входные: 1 шт. – металлическая 2-шт. деревянная	отсутствие входных дверей в подъезды, незначительное	установить входные двери в подъезды

			Внутри подъезда: 6 шт. - деревянные	повреждение эмали лакокрасочного покрытия деревянных полотен, осадка деревянных полотен	(капитальный ремонт), восстановить зазоры дверного полотна
	окна	шт.	12	2-е створчатые, пластиковые оконные рамы	отсутствие откосов в местах сопряжения коробок оконных рам со стенами
	подвальные окна (другое)	шт.	10	продухи: деревянные рамы, металлические решетки	-
	<b>Отделка:</b>				
8	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, мелкие трещины кирпичной кладки, частичное разрушение силикатного кирпича на отдельных участках
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	отсутствие внутренних откосов оконных рам в подъездах
	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 ограждения, деревянные поручни	сколы на бетоне
	вентиляция	шт.	-	естественная	-
10	<b>Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:</b>				
	Центральное отопление				
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	6	радиаторы биметалл	-
	центральное отопление	пог. м	1150,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	герметично, в рабочем состоянии
	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-
	прочая запорная арматура	шт.	95	кран: бронза, чугун	-
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	120	теплоизоляционный материал по всей длине трубопровода в подвале	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-

	<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	герметично, в рабочем состоянии	-
	задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	12	кран шаровой, бронза	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	<b>Канализационная сеть</b>					
	канализация внутридомовая	пог. м	210,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	герметично, в рабочем состоянии	-
	канализация дворовая до колодца	пог. м	15	чугун, d=110мм	герметично, в рабочем состоянии	-
	ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
	<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.	-	-	-	необходима ревизия
	светильники	шт.	15	3 шт. – улица 12 шт. - подъезд	-	-
	выключатели	шт.	12	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11	<b>Крыльца</b>	шт.	3	бетон	-	-
	тамбур	шт.	3	бетон/дерево	-	-
12	<b>Межпанельные стыки</b>	пог. м	-	-	-	-

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

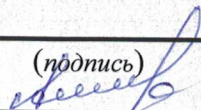
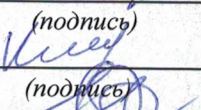
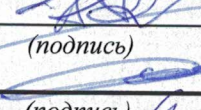
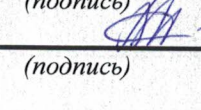
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	1 квартал 2022г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	17.10.2022г.	Проверка ВДПО Акт №2124/2022	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 «18» октября 2022г. комиссия рекомендует -

В рамках гарантийных обязательств фонда капремонта: устраниТЬ контруклон желобов, произвести герметизацию стыков желобов, закрепить защитное ограждение на отдельном участке, восстановить целостность устройства вентиляционных каналов и металлических оголовков (зонтов) над 2-м подъездным помещением в количестве 2 шт.

В рамках обязательств управляющей компании: выполнить косметический ремонт; очистить от грязи и мусора желоба по периметру здания; 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, Проспект Пionеров, д. 7 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) <b>Мастер СМР</b>	(подпись) 	(фамилия, инициалы) <b>Юрков А.Г.</b>
(должность) <b>Бригадир СТСиО</b>	(подпись) 	(фамилия, инициалы) <b>Ключков В.И.</b>
(должность) <b>Инженер-техник</b>	(подпись) 	(фамилия, инициалы) <b>Зайцев Н.Н.</b>
(должность) <b>Главный инженер</b>	(подпись) 	(фамилия, инициалы) <b>Тесля А.И.</b>
(должность) <b>Инженер энергетик</b>	(подпись) 	(фамилия, инициалы) <b>Винокуров В.А.</b>
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)