



**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «24» апреля 2023г.

Адрес: г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 11
(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:	1968	
Материал стен:	кирпич	
Вид и тип кровли:	4-х скатная, шифер	
Число этажей:	5	
Количество подъездов:	4	
Количество квартир:	64	
Общая полезная площадь:	3615,8	кв.м.
Общий объем дома:	11293	куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья):	583,0	кв.м.
Площадь чердака (технического чердака):	859,3	кв.м.
Наличие цокольного этажа:	отсутствует	
Общий физический износ многоквартирного дома:	-	%
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества:	387,9	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.	90,0	оштукатурено, окрашено по периметру здания	волосяные трещины	-
	отмостка	кв.м.	130,0	бетон, по периметру дома земляной грунт, бетонная отмостка	-	-
	вертикальная планировка территории вокруг здания					
	приямки	шт.	-	-	-	-
Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:						
2	наружные стены	кв. м	1859,2	силикатный кирпич	трещины в кирпичной кладке 1 этаж	-
	фасад	кв.м.	754,6	силикатный кирпич	мелкие волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	57	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры в количестве 2 шт.	оштукатурить бетонное основание ж/бетонных плит 2 шт.
	подъездные козырьки	шт.	4	ж/бетонные плиты, металлический каркас с покрытием из м/профиля	-	-
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
	Перегородки:					
3	внутренние стены	кв. м.	440,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
Перекрытия:						
4	междуэтажные	кв.м.	3636,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	859,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	859,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	1190,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам деревянные подпорки	поражение жучком, незначительные прогибы отдельных стропил, наличие	-

				мусора в чердачном помещении	
мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
выходы на чердак	шт.	2	деревянный сборный щит, окрашено	наличие мусора и голубиного помета при выходе на чердак	-
чердачные продухи	шт.	4	деревянные, решетки, остекленные	открыты	закрыть вентиляционными решетками продухи
устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	12	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	мелкие трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя, частичное разрушение кирпичной кладки на отдельных оголовках	восстановить верхний ряд кирпичной кладки в местах разрушений оголовков, отштукатурить по периметру каналов
наружный водосток	пог.м.	120,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы круглой формы	отсутствует примыкающая водосточная труба длиной 8,0 м	монтаж круглых металлических водосточных труб длиной 8,0 м
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
кровельное покрытие	кв.м.	1190,0	шифер по деревянной обрешетке, металлические коньки	цветение, сколы, трещины, ослабление крепления отдельных листов шиферного покрытия	заменить отдельные листы шиферного покрытия, усилить крепление старых листов с ослабленным креплением
свесы	пог.м.	-	-	-	-
желоба	пог.м.	164,0	металлические, прямоугольные	на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов, зазоры, грязь	очистить от грязи по периметру здания
защитные ограждения	пог.м.	164,0	металлические по периметру здания	коррозия металла	-
6	Полы:	кв.м.	19,2	бетон	стертость
	Проемы:				
	двери	шт.	8	Входные: 4 шт. – металлические Внутри подъезда: 4 шт. - деревянные	осадка деревянных дверных полотен
7	окна	шт.	16	2-е створчатые, деревянные	трещины в стеклах в 1, 2, 4 подъездном помещении в количестве 4 шт., неплотно прикрываются оконные рамы, местами рассохлись штапики
	подвальные окна (другое)	шт.	10	продухи, прямоугольной формы, закрытие	-
8	Отделка:				

	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов, трещины в кирпичной кладке	-
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 2 – местами частичное отслоение штукатурного слоя	-
	другое	-	2	вход в подвал: силикатный кирпич, оштукатурено, окрашено, шифер	трещины в шиферном покрытии, сколы, отсутствует замок на входной двери в приямок у 4-го подъездного помещения	повесить замок на входной двери приямка у 4-го подъездного помещения, заменить листы шифера
Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:						
9	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	253,0	ж/бетон, металлические ограждения, деревянные поручни металлические на чердак	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10 Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование:						
Центральное отопление						
отопительные приборы мест общего пользования		шт.	16	регистры	-	-
центральное отопление		пог. м	1300,0	сталь, ПП, d=20-80 мм	очаги ржавчины, коррозия на старой линии трубопровода около 10,0 м,	-
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	герметично, рабочее состояние	-
задвижки		шт.	1	затвор чугун	-	-

	прочая запорная арматура	шт.	20	кран шаровой, бронза	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Канализационная сеть					
	канализация внутридомовая	пог. м	330,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	герметично, рабочее состояние	ревизия резиновых уплотнений
	канализация дворовая до колодца	пог. м	12,0	чугун, d=110мм	герметично, рабочее состояние	-
	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, скрутки, пыль	необходима ревизия
	светильники	шт.	24	4 шт. – улица 20 шт. - подъезд	-	замена лам энергосбережения по необходимости
	выключатели	шт.	8	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11	Крыльца	шт.	4	бетон	разрушение бетонного основания поверхностного слоя крыльца у 2-го подъездного помещения	очистить от старого разрушенного бетонного основания, отливать новое крыльцо у 2-го подъезда
	тамбур	шт.	4	бетон/дерево	отслоение штукатурного слоя, трещины в тамбуре 2-го подъезда	
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	1 квартал 2023г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	17.04.2023г.	Проверка ВДПО Акт №14570	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2023г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «24» апреля 2023г. комиссия рекомендует -

Оштукатурить бетонное основание ж/бетонных плит в количестве 2 шт. Восстановить верхний ряд кирпичной кладки в местах разрушений устройства вентиляционных каналов и дымоходов, оштукатурить. Монтаж круглых металлических

водосточных труб длиной 8,0 м. Очистить от грязи желоба по периметру здания. Замена стекол и оконных рам в 1, 2, 4 подъездном помещении в количестве 4 шт. Очистить от старого разрушенного бетонного основания, отливать новое крыльце у 2-го подъездного помещения. Повесить замок на входной двери приямка у 4-го подъездного помещения. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, заменить ламп энергосбережения по необходимости.

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. 11 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) Мастер СМР	(подпись) <i>едеев</i>	(фамилия, инициалы) Юрков А.Г.
(должность) Бригадир СТСиО	(подпись) <i>Чеч</i>	(фамилия, инициалы) Ключков В.И.
(должность) Инженер-техник	(подпись) <i>Сидоров</i>	(фамилия, инициалы) Зайцев Н.Н.
(должность) Главный инженер	(подпись) <i>Сидоров</i>	(фамилия, инициалы) Тесля А.И.
(должность) Инженер энергетик	(подпись) <i>Сидоров</i>	(фамилия, инициалы) Винокуров В.А.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)