

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.

« 23 » 04 2024 г.

АКТ ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «23» апреля 2024 г.

Адрес: г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 9
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Пугина Е.В.

(должность) (фамилия, инициалы)

Мастер СМР Юрков А.Г.

(должность) (фамилия, инициалы)

Бригадир СТСиО Кинтоп Е.А.

(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: 1963

Материал стен: кирпич

Вид и тип кровли: 4-х скатная, металлочерепица

Число этажей: 4

Количество подъездов: 3

Количество квартир: 39

Общая полезная площадь: 2037,7 кв.м.

Общий объем дома: 8510 куб.м.

Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 398,3 кв.м.

Площадь чердака (технического чердака): 681,8 кв.м.

Наличие цокольного этажа: отсутствует

Общий физический износ многоквартирного дома: - %

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 335,2 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	Фундамент:	Ж/бетонный				
	цоколь	кв.м.	75,0	облицован сайдингом	-	-
	отмостка	кв.м.	158,8	асфальтобетон (со стороны уличного фасада), бетон.	Разрушение поверхностного слоя бетонной отмостки	-
	вертикальная планировка территории вокруг здания					
Вход в подвал	шт.	2	вход в подвал, силикатный кирпич, оштукатурен, перекрыт м/профиль	-	-	
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	1855,0	силикатный кирпич, м/каркас с покрытием из металлического сайдинга, утеплен	-	-
	фасад	кв.м.	754,6	силикатный кирпич, утепление, м/сайдинг	-	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	30	ж/бетонные плиты	-	-
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты, обшиты м/профилем по металлическому каркасу	-	-
	пожарные лестницы	шт.	1	металлический уголок	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	271,0	силикатный кирпич	-	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	2043,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	495,3	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	681,0	ж/бетонные плиты	-	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	882,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	-	-
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	-	-
	выходы на чердак	шт.	3	деревянное полотно, окрашено	-	-
	чердачные продухи (слуховые окна)	шт.	4	деревянные, м/профиль	-	-
	устройства вентиляционных	шт.	9	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы,	деформация металлической	-

	каналов и дымоходов			отштукатурены, облицован м/профиль	обшивки	
	наружный водосток	пог.м.	120,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы прямоугольной формы	Отсутствует нижнее сливное колено (отмет) -1 шт; нарастить звенья на 2-х трубах	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	882,0	Металлочерепица по деревянной обрешетки	-	-
	свесы	пог.м.	-	не соответствуют длине	осадки стекают по несущим стенам	-
	желоба	пог.м.	144,0	металлические, прямоугольные	-	выполнить ревизию
	защитные ограждения	пог.м.	144,0	металлические по периметру кровли	-	-
6	Полы:	кв.м.	14,4	бетон , плитка	стертость, неровность бетонного основания	-
	Проемы:					
7	двери	шт.	6	Входные: 3 шт. – металлические Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	Входные двери 1 и 2 подъезда коррозия металла, ржавчины осадка деревянных полотен	Покраска наружных дверей 1 и 2 подъезд
	окна	шт.	12	2-е створчатые, пластиковые оконные рамы -9; пластиковые глухие- 3 шт	-	-
	подвальные окна <u>продухи</u> (другое)	шт.	4	металлические решетки	-	-
8	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки, обшито металлосайдингом по металлическим профилям, утеплитель, пароизоляция	отделка фасадом сайдинга в месте ввода электрокабеля в здание не соответствует правилам электро-пожаро-безопасности	-
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	-	-
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	148,0	ж/бетон	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для					

	предоставления коммунальных услуг:				
	Центральное отопление				
	шт.	9	биметаллические радиаторы	герметично, рабочее состояние	-
	пог. м	1162,0	сталь, ПП, dy=25-80 мм	-	-
	шт.	2	затворы чугун	-	-
	шт.	97	кран: бронза, чугун	-	-
	пог. м	-	-	-	-
	шт.	-	-	-	-
	Горячее водоснабжение				
	пог. м	-	-	-	-
	шт.	-	-	-	-
	шт.	-	-	-	-
	шт.	-	-	-	-
	Холодное водоснабжение				
	пог. м	210,0	сталь, ПП, dy=25-65 мм	герметично, рабочее состояние	-
	шт.	2	затвор чугун	-	-
	шт.	11	кран шаровой, бронза	-	-
	шт.	-	-	-	-
	Канализационная сеть				
	пог. м	210,0	ПВХ, dy=50,100мм	герметично, рабочее состояние	-
	пог. м	8	ПВХ, dy=100мм	герметично, рабочее состояние	-
	пог.м.	-	-	-	-
	Электрооборудование				
	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина	необходима ревизия
	шт.	-	-	потеря эластичности, скрутки проводов	необходима ревизия
	шт.	26	2 шт. – улица 24 шт. - подъезд	-	замена ламп энергосбережения по необходимости
	шт.	9	наружного исполнения, клавишные	-	-
	шт.	-	-	-	-
	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11	шт.	3	бетон	разрушение бетонного	ремонт бетонной площадки 3

					основания входной площадки подъезда №3	подъезда
	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	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	1 квартал 2024г.	-	1 раз в год
2	Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов	27.01.2024г.	Проверка ВДПО Акт № 528/2024	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2024г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «23» апреля 2024г. комиссия рекомендует –

Устранить контруклон желобов, провести герметизацию стыков желобов, выполнить отделку фасада сайдинга в месте ввода электрокабеля в здание в соответствии с правилами электро-пожаробезопасности, провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, заменить лампы накаливания по необходимости. Выполнить ремонт бетонной площадки перед подъездом №3.

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

Мастер СМР

(должность)

(подпись)

Юрков А.Г.

(фамилия, инициалы)

Бригадир СТСиО

должность)

(подпись)

Кинтоп Е.А.

(фамилия, инициалы)

Инженер-техник

(должность)

(подпись)

Пугина Е.В.

(фамилия, инициалы)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Тесля А.И.

(фамилия, инициалы)

Инженер энергетик

(должность)

(подпись)

Винокуров В.А.

(фамилия, инициалы)