



**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «30» сентября 2020г.

Адрес: г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 104
(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
(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: 1974
Материал стен: ж/б панели
Вид и тип кровли: совмещенная, мягкая
Число этажей: 5
Количество подъездов: 4
Количество квартир: 70
Общая полезная площадь: 3651,8 кв.м.
Общий объем дома: 11613 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 692,2 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): отсутствует 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				
	цоколь	кв.м.	133,0	силикатный кирпич, оштукатурен по периметру здания с декоративной расшивкой швов	отслоение штукатурного слоя до кирпичной кладки на отдельном участке около 0,5 кв. м. с южной стороны, частичное отслоение краски по периметру цоколя	-
	отмостка	кв.м.	164,0	бетон, по периметру дома 35,0 м асфальтовое покрытие	разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельном участке возле 1 и 2 подъезда, часть отмостки утонула земле около 18,2 кв. м, разрушение отмостки возле 2-го и 4-го подъездного помещения около 1,5 кв. м в результате ремонта инженерных сетей	выполнить выравнивание земляной поверхности после ремонта инженерных сетей возле 4-го подъездного помещения, закатать асфальтобетон с 1-го по 4-е подъездное помещение шириной около 2-х метров от фасада здания
	приямки	шт.	-	-	-	-
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	2069,2	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	-
	фасад	кв.м.	858,6	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	48	ж/бетонные плиты	незначительное разрушение бетонного основания ж/бетонных плит	-
	подъездные козырьки	шт.	4	ж/бетонные плиты, основание ж/бетонная конструкция, оштукатурено, покрытие биполь	образование периодической течи между несущей стеной и козырьком у 1 и 4 подъезда, частичное отслоение бетонного основания	устранить образование течи между козырьком стеной у 1 и 4 подъезда, косметический ремонт

				до арматуры ж/бетонных опор	ж/бетонных опор, очистить от отстающей штукатурки, отштукатурить ж/бетонные опоры козырьков 0,4 кв. м, окрасить ж/бетонные конструкции и прилегающие стены возле дверей, т.е. входные группы № 1, 2, 3, 4 подъездных помещений	
пожарные лестницы	ШТ.	-	-	-	-	
эркеры	КВ.М.	-	-	-	-	
3	Перегородки:					
	внутренние стены	КВ. М.	441,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	КВ.М.	3316,0	ж/бетонные плиты	-	
	подвальные	КВ.М.	829,0	ж/бетонные плиты	-	
	чердачные	КВ.М.	-	-	-	
5	Крыша:					
	стропильная система	КВ.М	-	-	-	
	мауэрлат	ПОГ.М.	-	-	-	
	выходы на чердак	шт.	1	металлическая крышка, окрашено	-	
	чердачные продухи	шт.	-	-	-	
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	12	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	мелкие трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя	
	наружный водосток	ПОГ.М.	254,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы круглой формы	на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов, по углам здания желоба примыкающие в воронки не соответствуют фактической длине, образуется течь по фасаду стены в период осадков кв. № 66	выровнять металлические желоба, имеющие неравномерное положение, выполнить ревизию: герметизацию и увеличение длины желобов по углам здания примыкающих воронок и желобов
	водоотводящие лотки и отводы от здания	ПОГ.М.	-	-	-	-
	внутренний водосток	ПОГ.М.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	КВ.М.	829,5	мягкая, биполь	ранее было выявлено образование затечных	выполнить ревизию

				пятен в период сильных осадков в жилых помещениях № 13, № 20, на данный период времени образуются сырость у жилых помещений № 69, № 70	кровельного покрытия над жилыми помещениями № 39, № 70, при необходимости заменить отдельные участки кровельного покрытия
	свесы	пог.м.	70,0	ж/бетон по фасаду здания	-
	желоба	пог.м.	70,0	металлические, организованные	наличие грязи очистить желоба от грязи по периметру здания
	защитные ограждения	пог.м.	-	-	-
6	Полы:	кв.м.	19,2	бетон	стертость
7	Проемы:				
	двери	шт.	12	Входные: 4 шт. – металлические Внутри подъезда: 8 шт. - деревянные	на входной двери в 3-м подъезде отсутствует доводчик и замок установить доводчик и замок на входной двери в 3-м подъезде
	окна	шт.	16	2-е створчатые, деревянные	мелкие трещины в местах сопряжения коробок со стенами, на окнах внутри подъезда отсутствуют ручки, часть оконных рам не открывается (забиты наглухо), отдельные стекла имеет трещины 3 шт., из кусков 2 шт., отсутствует стекло второго ряда 1 шт., наличие пули и грязи выполнить косметический ремонт оконных рам, установить ручки и шпингалеты на оконные рамы, монтаж стекол 6 шт., вымыть окна в подъездных помещениях
8	(другое)	шт.	-	подвальные окна металлические перила	отсутствие подвальных продухов, наличие мусора в подвальном помещении на крыльце 4-го подъездного помещения поручень перила имеет острые углы, торчит м/профиль очистить от мусора подвальные помещения вырезать косынки в металлическом профиле, загнуть профиль, проварить сваркой, окрасить
	Отделка:				
	Наружная	-	-	оштукатуривание швов панелей цементно-песчаным раствором	выветривание швов
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	сколы, частичное отслоение штукатурного слоя в подъездном помещение № 1; во 2, 3, 4 подъездном помещении с 1 по 2 этаж надписи на стенах; в 1 подъездном помещении частично заштукатурить отставшую штукатурку, окрасить около 1,0 кв. м, заштукатурить

				во 2, 3, 4 подъездном помещении с 3 по 5 этаж отслоение штукатурного слоя, образование затечных пятен в перекрытии, образование грибка на стенах	откосы входной двери, окрасить; во 2, 3, 4 подъезде с 1-2 этаж очистить или закрасить надписи, во 2, 3, 4 подъезде с 3-5 этаж очистить, заштукатурить сколы, трещины, отслоение штукатурного слоя на панелях около 12,6 кв. м, после полностью окрасить панели масленой краской с 3-5 этаж, заштукатурить трещины в перекрытиях на 5 этажах, частично побелить стены и перекрытие с 3-5 этаж во 2,3,4 подъездных помещениях 6,0 кв. м	
	другое	-	-	-	-	
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	278,0	ж/бетон металлические на чердак 1шт.	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	16	4 регистра 12 радиаторов	повреждение эмали лакокрасочного покрытия	-
	центральное отопление	пог. м	2456,0	сталь, d=20-110 мм	коррозия, очаги ржавчины на линии трубопровода	-
	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	112	кран: бронза, чугун	часть кранов в нерабочем состоянии	необходимо заменить краны в нерабочем состоянии d=20, 15 мм в

					подвальном помещении
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	280,0	сталь, d=25-70 мм	очаги ржавчины, коррозия на линии трубопровода	-
задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	17	кран шаровой, бронза	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная сеть					
канализация внутридомовая	пог. м	280,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	частично заменено на ПВХ, коррозия на старой линии трубопровода	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	15,0	чугун, ПВХ, d=110мм	-	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
Электрооборудова ние					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	электрощитовая расположенная в подвале, открыта, ВРУ открыто, отсутствует замок, на щите с силовым кабелем нет крышки, заземление не подключено, отсутствует система молниезащиты	закрыть электрощитовую и щит с силовым кабелем, подсоединить заземление к ВРУ, выполнить установку системы молниезащиты
щит распределительный этажный	шт.	20	электрическая проводка, автоматические выключатели	потеря эластичности	необходима ревизия
светильники	шт.	28	4 шт. – улица 24 шт. - подъезд	-	замена ламп накаливания по необходимости
выключатели	шт.	6	наружного исполнения, клавишные	-	-
розетки	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11 Крыльца	шт.	4	бетон	неровность бетонного	-

				основания	
	тамбур	шт.	4	бетон/дерево	-
12	Межпанельные стыки	пог. м	1900,0	ожштукатурены межпанельные швы цементно-песчаным раствором	частичное отслоение штукатурного слоя

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	3-4 квартал 2021г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов	19.05.2020г.	Проверка ВДПО Акт №105878	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2021г.	Акт готовности системы отопления	1раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «30» сентября 2020г. комиссия рекомендует -

Выполнить выравнивание земляной поверхности после ремонта инженерных сетей возле 4-го подъездного помещения, закатать асфальтобетон с 1-го по 4-е подъездное помещение шириной около 2-х метров от фасада здания. УстраниТЬ образование течи между козырьком и стеной у 1 и 4 подъезда, выполнить косметический ремонт ж/бетонных опор, очистить от отстаяющей штукатурки, оштукатурить ж/бетонные опоры козырьков 0,3 кв. м, окрасить ж/бетонные конструкции и прилегающие стены входных групп возле дверей 1, 2, 3, 4-го подъезда в белый цвет. Выровнять металлические желоба имеющие неравномерное положение, выполнить ревизию водостока: герметизацию и увеличение длины желобов по углам здания примыкающих воронок и желобов, очистить желоба от грязи по периметру здания. Провести ревизию кровельного покрытия над жилыми помещениями № 69, № 70, при необходимости заменить отдельные участки кровельного покрытия. Выполнить косметический ремонт оконных рам, установить ручки и шпингалеты на оконные рамы, монтаж стекол 6 шт., вымыть окна в подъездных помещениях. Установить доводчик и замок на входной двери в 3-м подъезде. У металлического профиля перил 4-го подъездного помещения в торчащем крае вырезать косынки в профиле, загнуть профиль, проварить сваркой, окрасить. Выполнить косметический ремонт в подъездных помещениях: в 1 подъездном помещении частично заштукатурить отставшую штукатурку, окрасить около 1,0 кв. м; во 2, 3, 4 подъезде с 1-2 этаж очистить или закрасит стены на отдельных участках имеющие надписи; во 2, 3, 4 подъезде с 3-5 этаж очистить, заштукатурить сколы, трещины, отслоение штукатурного слоя на панелях около 12,6 кв. м, после полностью окрасить панели масленой краской с 3-5 этаж. Защтукатурить трещины в перекрытиях на 5 этажах, частично побелить стены и перекрытия с 3-5 этаж, во 2,3,4 подъездных помещениях площадью около 6,0 кв.м. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях, заменить нерабочие краны d=20, 15 мм в подвальных помещениях. Электрощитовую ВРУ расположенную в подвале, а также щиток с силовым кабелем закрыть металлической крышкой, закрыть на замок, выполнить работы по подключению заземления к ВРУ, установить комплекс молниезащиты. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов с 1 по 4-е подъездное помещение.

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. Ленина, д. 104, 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)	(фамилия, инициалы) Юрков А.Г.
(должность) Мастер СТСиО	(подпись)	(фамилия, инициалы) Звонников О.И.
(должность) Инженер-техник	(подпись)	(фамилия, инициалы) Тесля А.И.
(должность) Главный инженер	(подпись)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(подпись)	