

Утверждаю:  
Директор ООО «Петрострой»  
Шиповалов К.А.  
« 31 » 05 2022г.

**АКТ ОСМОТРА  
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «19» апреля 2022г.

**Адрес:** г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 102  
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

**Представителей управляющей организации:**

<b>Инженер-техник</b>	<b>Зайцев Н.Н.</b>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<b>Мастер СМР</b>	<b>Юрков А.Г.</b>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<b>Бригадир СТСиО</b>	<b>Ключков В.И.</b>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<b>Гл. инженер</b>	<b>Тесля А.И.</b>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<b>Инженер-энергетик</b>	<b>Винокуров В.А.</b>
(должность)	(фамилия, инициалы)

**Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):**

<b>Старший по дому</b>	
(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:	3660,0
Общий объем дома:	10934
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья):	732,8
Площадь чердака (технического чердака):	отсутствует
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
	<b>Фундамент:</b>	<b>Ж/бетонный</b>				
	ЦОКОЛЬ	КВ.М.	159,4	ожшукатурен по периметру здания с декоративной расшивкой швов, окрашено	частичное отслоение краски, на отдельных участках отслоение штукатурного слоя	окрасить цоколь по периметру здания
1	ОТМОСТКА	КВ.М.	111,6	бетон по периметру дома	разрушение поверхностного слоя бетонного основания на отдельных участках, часть отмостки утонула земле, трещины; новая отмостка - 55,8 кв. м	очистить по периметру здания участок от старой отмостки и земляного грунта, отлить новую отмостку на разрушенном участке около 56,0 кв. м
	приямки	ШТ.	1	силикатный кирпич, закрыто	-	-
	<b>Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:</b>					
	наружные стены	КВ. М	2232,1	ж/бетонные панели	небольшие трещины в местах сопряжения ж/бетонных	выполнить ревизию, зафиксировать трещины с помощью установки маяков
2	фасад	КВ.М.	943,3	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	48	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры у жилых помещений - 4 шт.	ожшукатурить бетонное основание ж/бетонных плит у жилых помещений — 1 шт.
	подъездные козырьки	шт.	4	ж/бетонные плиты, основание ж/бетонная конструкция, ошшукатурено, покрытие битум	разрушение бетонной стяжки крыльца из-за попадания осадков в виде воды на поверхность бетона у 3-го подъездного помещения, контр уклон козырька	выполнить монтаж желоба на козырьке у 3-го подъездного помещения с северной стороны
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	КВ.М.	-	-	-	-
3	<b>Перегородки:</b>					

	внутренние стены	кв. м.	445,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	<b>Перекрытия:</b>					
	междуэтажные	кв.м.	3324,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	кв.м.	831,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	-	-	-	-
5	<b>Крыша:</b>					
	стропильная система	кв.м	-	-	-	-
	мауэрлат	пог.м.	-	-	-	-
	выходы на чердак	шт.	1	деревянная крышка, силикатный кирпич, оштукатурено	-	-
	чердачные продухи	шт.	-	-	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	24	железо-бетон прямоугольной формы	мелкие трещины	-
	наружный водосток	пог.м.	150,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы круглой формы	падение сточных вод с наружного водостока на фасад стены с западной стороны подъездного помещения № 3 (кв. № 38 и №41)	выполнить выравнивание и герметизацию наружного водостока с западной стороны подъездного помещения № 3
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
6	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	831,0	мягкая, биполь	образование затечных пятен в подъездных помещениях на перекрытиях 5-х этажей	выполнить ревизию кровельного покрытия, при необходимости заменить отдельные участки кровельного покрытия
	свесы	пог.м.	70,0	ж/бетон по фасаду здания	-	-
	желоба	пог.м.	70,0	металлические организованные	обнаружены участки разрушенных желобов около 47,0 м, на отдельных участках выявлено неравномерное положение желобов и зазоров у подъезда № 4, над жилым помещением № 51	монтаж наружного водостока 47,0 м, выровнять металлические желоба имеющие неравномерное положение у подъезда № 4, над жилым помещением № 51
7	защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	-
	<b>Полы:</b>	кв.м.	19,2	бетон	стертость	-
7	<b>Проемы:</b>					
	двери	шт.	8	Входные:	несоответствие	восстановить

				2 шт. – металлические 2 шт. – деревянные  Внутри подъезда: 4 шт. - деревянные	зазоров, осадка дверного полотна у входной двери подъезда № 2, №4	зазоры дверного полотна у входной двери подъезда № 2, №4, выполнить косметический ремонт
	окна	шт.	16	2-е створчатые, деревянные	на окнах внутри подъездных помещений частично отсутствуют ручки и шпингалеты, отсутствует остекление второго ряда 1 шт., трещины стекол 3 шт., из кусков стекла 5 шт., затруднено открывание отдельных рам, повреждение эмали лакокрасочного покрытия	косметический ремонт оконных рам, замена остекления 2-го ряда в количестве 9 шт., монтировать недостающие ручки для открывания и шпингалеты для закрытия оконных рам
	подвальные окна (другое)	шт.	1	0,50*0,40 закрыто	-	-
	<b>Отделка:</b>					
	Наружная	-	-	оштукатуривание швов панелей цементно- песчаным раствором	выветривание швов, частичное отслоение штукатурного слоя швов	-
8	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	образование затечных пятен в перекрытии, трещины в местах сопряжения перегородок с несущими стенами и перекрытием на 5 этажах с 1 по 4 подъезд	с 1 по 4 подъездное помещение заштукатурить трещины в местах сопряжения перегородок с несущими стенами и перекрытием на 5 этажах, побелить частично около 16,0 кв. м в затечных местах перекрытия и в местах проведения штукатурных работ
	другое	-	-	-	-	-
	<b>Механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное оборудование, в т.ч.:</b>					
9	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	280,0	ж/бетон металлические на чердак 4 шт.	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	<b>Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления</b>					

<b>коммунальных услуг:</b>					
<b>Центральное отопление</b>					
отопительные приборы мест общего пользования	шт.	16	регистры	повреждение эмали лакокрасочного покрытия	-
центральное отопление	пог. м	2456,0	сталь, d=20-110 мм	ржавчина на вводе линии трубопровода герметично рабочее состояние	-
задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	205	кран: бронза, чугун	-	-
теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	-	-	-
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	280,0	сталь, d=20-75 мм	коррозия на линии трубопровода	-
задвижки	шт.	1	задвижка чугун	задвижки на вводе холодной воды имеют следы коррозии, вентиль не крутится	выполнить ревизию задвижки на вводе холодной воды
прочая запорная арматура	шт.	20	кран шаровой, бронза, чугун	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
<b>Канализационная сеть</b>					
канализация внутридомовая	пог. м	280,0	ПВХ, d=50-110мм	необходимо закрепить вводной трубопровод герметично рабочее состояние	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	15,0	чугун, d=110мм	герметично рабочее состояние	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
<b>Электрооборудование</b>					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль, свободный доступ входа в подвал, открыто ВРУ	необходима ревизия, закрыть на замок вход в подвальное помещение, закрыть на замок ВРУ
щит		20	электрическая проводка,	потеря	необходима

	распределительный этажный	шт.		автоматические выключатели	эластичности, скрутки, в 4 подъезде с 1-5 этаж открыты щитки, пыль, паутина	ревизия, очистка от пыли и паутины, закрыть распределительные щитки
	светильники	шт.	24	4 шт. – улица 20 шт. - подъезд	-	-
	выключатели	шт.	8	наружного исполнения, клавишиные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
11	общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
	Крыльца	шт.	4	бетон входная группа	неровность бетонного основания у 1, 2, 4 подъезда, незначительное разрушение бетонного основания у крыльца 3-го подъездного помещения	-
12	тамбур	шт.	4	бетон/дерево	-	-
	Межпанельные стыки	пог. м	1900,0	оштукатурены межпанельные швы цементно-песчаным раствором	небольшие трещины в местах сопряжения ж/бетонных на отдельных участках по периметру здания	выполнить ревизию, заштукатурить крупные трещины в межпанельных стыках, зафиксировать мелкие трещины установкой маяков для наблюдения

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

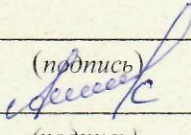
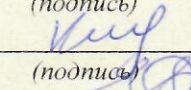
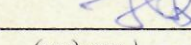
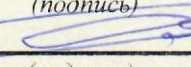
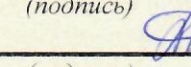
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	1 квартал 2022г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов	25.03.2022г.	Проверка ВДПО Акт №562/2022	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 «19» апреля 2022г. комиссия рекомендует -

Восстановить отдельный участок бетонной отмостки потерявший свое функциональное около 56,0 кв. м. с предварительной очисткой от старой отмости и земляного грунта. Окрасить цоколь по периметру здания. Заштукатурить трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит на отдельных участках. Выполнить косметический ремонт балконов с оштукатуриванием бетонного основания ж/бетонных плит — 1 шт. Выполнить выравнивание и герметизацию наружного водостока с западной стороны подъездного помещения № 3, монтаж наружного водостока 47,0 м, выровнять металлические желоба, имеющие неравномерное положение у подъезда № 4, над жилым помещением № 51. Выполнить монтаж желоба на козырьке у 3-го подъездного помещения с северной стороны. Восстановить зазоры дверного полотна у входной двери подъезда №2, №4, выполнить косметический ремонт. Косметический ремонт оконных рам, замена остекления 2-го ряда в количестве 9 шт., монтировать недостающие ручки для открывания и шпингалеты для закрытия оконных рам. С 1-го по 4 подъездное помещение заштукатурить трещины в местах сопряжения перегородок с несущими стенами и перекрытием на 5 этажах, побелить частично около 16,0 кв. м в затечных местах перекрытия и в местах проведения штукатурных работ. Выполнить ревизию межпанельного шва, заштукатурить крупные трещины в межпанельных стыках, зафиксировать мелкие трещины установкой маяков для наблюдения. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях: выполнить ревизию задвижки на воде холодной воды. Провести ревизию электрооборудования на

вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов. Очистить от пыли и паутины, закрыть распределительные щитки. Закрыть на замок вход в подвальное помещение, закрыть на замок шкаф ВРУ.

**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. 102, 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)