Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«11 » 2021г.

## АКТ ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «11» мая 2021г.

Адрес: <u>г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 106</u> (полный адрес многоквартирного дома)

Представителей управляющей организации:

Звонников О. И.

(фамилия, инициалы)

Комиссия в составе:

Инженер-техник

(должность)

(должность)				
(облакность)	(фамилия, инициалы)			
Бригадир СТСиО	Клочков В.И.			
(должность)	(фамилия, инициалы)			
Іредставителей Сове	ета многоквартирного дом	а (собственников до	ма):	
Старший по дому				
(должность)	(фамилия, инициалы)			
(donoucuoem)	(champing miniman)			
(должность)	(фамилия, инициалы)			
поизвела осмоть общ	его имущества многокварти	ирного пома и устаної	випа.	
фонзвела осмотр оощ	сто имущества миотокварти	триото дома и установ	Brijia.	
1.	Технические характерист	ики многоквартирно	ого дома	
			ого дома	
Год ввода дома в эт	ксплуатацию:	1977	ого дома	
Год ввода дома в эт Материал стен:	ксплуатацию:		ого дома	
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли:	ксплуатацию:совме	1977	ого дома	
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей:	ксплуатацию: совме	1977 ж/б панели	ого дома	
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез	ксплуатацию:совме дов:	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5	ого дома	
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти	ксплуатацию: совме дов:	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5 6 89	ого дома	
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти Общая полезная пл	ксплуатацию:совме дов: р:	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5 6 89 4827,2	ого дома	KB.M.
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти Общая полезная пл Общий объем дома	ксплуатацию: совме дов:	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5 6 89 4827,2 16954		кв.м.
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти Общая полезная пл Общий объем дома Площадь подвала (	ксплуатацию:совмесовме	1977  ж/б панели  щенная, мягкая  5  6  89  4827,2  16954  ического подполья):		
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти Общая полезная пл Общий объем дома Площадь подвала (площадь чердака (площадь чердака (прощадь чердака (прощ	ксплуатацию:совме дов: р: пощадь: технического подвала/ технического чердака):	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5 6 89 4827,2 16954 ического подполья):_отсуто	894,0	куб.м.
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти Общая полезная пл Общий объем дома Площадь подвала (Площадь чердака (Наличие цокольногом подвала (Н	совме  дов:  р:  пощадь:  технического подвала/ технического чердака):  то этажа:	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5 6 89 4827,2 16954 ического подполья):_ отсутствует	894,0 СТВУЕТ	куб.м.
Год ввода дома в эт Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъез Количество кварти Общая полезная пл Общий объем дома Площадь подвала (Площадь чердака (Наличие цокольногом).	ксплуатацию:совме дов: р: пощадь: технического подвала/ технического чердака):	1977 ж/б панели ещенная, мягкая 5 6 89 4827,2 16954 ического подполья):_ отсутствует	894,0 СТВУЕТ	куб.м.

## В ходе осмотра состояния общего многоквартирного дома установлено следующее:

№	Наименование	Единица		Описание элементов (материал,	Вывод при осмотре		
п/п	конструктивных элементов	измерени я	Кол-во	конструкция или система, отделка и прочее)	Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Рекомендации	
1	2	3	4	5	6	7	
	Фундамент:	Ж/бетонны	Й				
	цоколь	кв.м.	231,1	оштукатурен по периметру здания с декоративной расшивкой швов	частичное отслоение окрашенного слоя	очистить, окрасить по периметру здания	
1	отмостка	кв.м.	185,8	бетон, по периметру дома	повреждения и разрушение поверхностного слоя, часть отсмостки утонула в грунте	восстановить отдельные участки отмости потерявшие свое функциональное назначение	
	приямки	шт.		2 входа в подвал: силикатный кирпич, металлический настил	наличие строительного мусора в подвальном помещении	очистить от мусора подвальные помещения	
	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:						
	наружные стены	кв. м	3235,4	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	-	
	фасад	кв.м.	1457,4	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	-	
2	плиты балконов и лоджий	ШТ.	76	36 балконов 40 лоджий ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит балконов по фасаду в количестве 2 шт., козырьков балконов 5-го этажа в количестве 4 шт.	оштукатурить бетонное основание ж/бетонных плит балконов в количестве 2 шт., и козырьков над балконами на 5 этажах количестве 4 шт.	
	подъездные козырьки	шт.	6	металлический профиль с покрытием из м/профиля	-	-	
	пожарные лестницы	ШТ.	-	-	-	-	
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-	
3	Перегородки:						
	внутренние стены	кв. м.	564,1	силикатный кирпич	волосяные трещины	-	
	Перекрытия:						
4	междуэтажные	KB.M.	4764,0	ж/бетонные плиты	-	-	
	подвальные	кв.м.	1191,0	ж/бетонные плиты	-	-	

	чердачные	KB.M.	-	-	-	-
	Крыша:		<u> </u>	<u> </u>		
	стропильная система	KB.M	-	-	-	-
	мауэрлат	пог.м.	-	-	-	-
	выходы на чердак	шт.	1	металлическая крышка, силикатный кирпич, оштукатурено	наличие мусора и голубиного помета, не плотность дверных полотен	-
	чердачные продухи	шт.	-	-	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	21	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	мелкие трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя, незначительное частичное разрушение кирпичной кладки оголовков	-
5	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	12,0	металлические, круглой формы	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	КВ.М.	1191,9	мягкая, биполь	ранее образование затечных пятен в период сильных осадков в жилом помещении № 30, местами вздутие кровельного покрытия	выполнить ревизию кровельного покрытия мягкой кровли
	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	желоба	пог.м.	-	-	-	-
	защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	-
6	Полы:	кв.м.	28,8	бетон	стертость	-
7	<b>Проемы:</b> двери	шт.	12	Входные: 6 шт. – металлические Внутри подъезда: 6 шт деревянные	-	-
	окна	шт.	24	2-е створчатые, деревянные, окрашено	-	-
	подвальные окна (другое)	шт.	5	металлические трубы в цоколе выходящие из подвала	поражение коррозией	-
8	Отделка: Наружная	-	-	оштукатуривание швов панелей цементно- песчаным раствором	выветривание швов, мелкие волосяные трещины в	-
Ĭ	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	межпанельных швах мелкие сколы, незначительное частичное отслоение	-

	другое				штукатурного слоя, мелкие трещины в подъездных помещениях на панелях и перекрытиях 5 этажей, неоднородность окраски панелей на отдельных участках	
	другос	IIIT.	1	металлические поручни: из м/профиля 3 шт. у подъезда № 4, №5, № 6	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	KB.M	441,0	ж/бетон металлические на чердак	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	ı	естественная	-	-
	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	6	регистры	повреждение эмали лакокрасочного покрытия	-
	центральное отопление	пог. м	2456,0	ПП, сталь, d=20-110 мм	заменено около 70% на ПП, коррозия и очаги ржавчины на старой линии трубопровода герметично рабочее состояние	-
10	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	250	кран: бронза, чугун	нерабочее состоянии отдельных кранов в подвальных помещениях d=20, 15 мм	замена кранов d=20, 15 мм в подвале
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Горячее водоснабжение					
	Горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	
	задвижки	шт.	ı	-	-	
	прочая запорная арматура	ШТ.	-	-	-	
	общедомовые	шт.	-	-	-	
_						

приборы учета					
Холодное					
водоснабжение		1	1		
водоснабжение	пог. м	310,0	ПВХ, d=25-70 мм	заменено на ПВХ герметично рабочее состояние	-
задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
прочая запорная арматура	шт.	30	кран шаровой, бронза, чугун	часть чугунных кранов в нерабочем состоянии	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
<b>Канализационная</b> сеть					
канализация внугридомовая	пог. м	310,0	ПВХ, чугун, d=50-110мм	заменено около 50% на ПВХ, коррозия на старой линии трубопровода негерметичное состояние в подвальном помещении стояка и лежака под 4-м подвальном помещении	выполнить работы по восстановлени целостности герметичност канализацион й сети в 4-м подвальном помещении
канализация дворовая до колодца	пог. м	18,0	чугун, ПВХ, d=110мм	герметично рабочее состояние	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
Электрооборудова ние	ктрооборудова				
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	ШТ.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	пыль, паутина, открыто ВРУ	необходима ревизия, закры на замок распределител ое устройств
щит распределительный этажный	шт.	30	электрическая проводка, автоматические выключатели, рубильник	потеря эластичности, пыль, грязь и паутина на стеклах щитков	необходима ревизия, очистить от грязи
светильники	шт.	36	6 шт. – улица 24 шт подъезд	-	замена ламп энергосбереже я по необходимос
выключатели	шт.	8	наружного исполнения, клавишные	-	-
розетки	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
Крыльца	шт.	6	бетон	сколы бетонной поверхности	-
тамбур	шт.	6	бетон/дерево	-	-
Межпанельные стыки	пог. м	2900,0	оштукатурены межпанельные швы цементно-песчаным раствором	частичное отслоение штукатурного слоя	-

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

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	3-4 квартал 2021г.	Ревизия внутридомовых сетей	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	11.03.2021г.	Проверка ВДПО Акт №107926	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2021г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

**Рекомендации:** на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «11» мая 2021г. комиссия рекомендует -

Восстановить отдельные участки отмости потерявшие свое функциональное назначение. Очистить от отстающей краски и окрасить цоколь по периметру здания. Оштукатурить бетонные основание ж/бетонных плит балконов в количестве 2 шт. и козырьков над балконами на 5 этажах в количестве 4 шт. Выполнить ревизию кровельного покрытия мягкой кровли над жилым помещением № 30 при необходимости заменить отдельные участки. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях, заменить нерабочие краны на центральном отоплении d=20, 15 мм в подвальных помещениях, выполнить работы по восстановлению целостности и герметичности канализационной сети в 4-м подвальном помещении. Очистить от мусора подвальные помещения. Провести ревизию электрооборудования на вводнораспределительном устройстве и этажных распределительных щитов, закрыть распределительный щит.

**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. 106, 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)	(noonucs)	(фамилия, инициалы)
И.о. мастера СМР		Дорош А.М.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Бригадир СТСиО	(acy)	Клочков В.И.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Инженер-техник	48/	Звонников О.И.
(должность)	(nodnucs)	(фамилия, инициалы)
Главный инженер		Тесля А.И.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Инженер энергетик	AA -	Винокуров В.А.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)