Утверждаю: Директор ООО «Петрострой»

Шиповалов К.А. 2021г.

AKT OCMOTPA ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА-

от «11» мая 2021г.

Адрес: _г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 100_ (полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Лнженер-техник	Звонников О. И.			
(должность)	(фамилия, инициалы)			
Л.о. мастера СМР	Дорош А.М.			
11	пия, инициалы)			
Бригадир СТСиО	Клочков А.В.			
(должность)	(фамилия, инициалы)			
Гранстаританай Сарат	га многоквартирного дома (с	обстранциков поме	a)·	
Старший по дому	а многоквартирного дома (с	обственников дома	a).	
(должность)	(фамилия, инициалы)			
(должность)	(фамилия, инициалы)			
	го имущества многоквартирно			
	ехнические характеристики сплуатацию:	многоквартирного	о дома	
Год ввода дома в экс	сплуатацию:19		одома	
	сплуатацию:	969	одома	
Год ввода дома в экс Материал стен:	сплуатацию:	969 б панели	одома	
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли:	сплуатацию:	969 б панели	одома	
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей:	сплуатацию:	969 б панели	одома	
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъезд	сплуатацию:	969 б панели . нная, мягкая 5	одома	KB.M.
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъезд Количество квартир	сплуатацию:	969 б панели . нная, мягкая 5 2 40	одома	кв.м.
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъезд Количество квартир Общая полезная пло Общий объем дома:	сплуатацию:	969 б панели нная, мягкая 5 2 40 036,5 690	388,9	
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъезд Количество квартир Общая полезная пло Общий объем дома: Площадь подвала (те	сплуатацию:	969 б панели нная, мягкая 5 2 40 036,5 690	388,9	куб.м.
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъезд Количество квартир Общая полезная пло Общий объем дома: Площадь подвала (те	сплуатацию:	969 б панели нная, мягкая 5 2 40 036,5 690 ского подполья):	388,9	куб.м.
Год ввода дома в экс Материал стен: Вид и тип кровли: Число этажей: Количество подъезд Количество квартир Общая полезная пло Общий объем дома: Площадь подвала (то Площадь чердака (то Наличие цокольного	сплуатацию:	969 6 панели нная, мягкая 5 2 40 036,5 690 ского подполья): отсутств отсутствует	388,9	куб.м.

В ходе осмотра состояния общего многоквартирного дома установлено следующее:

N.C.	Наименование конструктивных элементов	Единица		Описание элементов (материал,	Вывод при осмотре		
№ п/п		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		T		
	цоколь	кв.м.	40,0	бетон по периметру здания	частичное отслоение краски	очистить, окрасить по периметру здания	
1	отмостка	КВ.М.	105,0	бетон, по периметру дома	контруклок отмостки на отдельном участке между, частичное разрушение поверхностного слоя на между 1 и 2-м подъездным помещением и между 2-м подъездным помещением и углом здания по фасаду	восстановить отмостку на отдельных участках всего около 5,0 кв. м	
	приямки	шт.	5	силикатный кирпич, прямоугольной формы, металлические решетки, 1 вход в подвал	решетки имеют неравномерное положение с торца здания у 2-го подъезда, дырки между стеной и решеткой	выравнивание металлических решеток у 2-го подъезда с торца здания	
	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:						
	наружные стены	КВ. М	1421,0	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	-	
	фасад	кв.м.	537,6	ж/бетонные панели	мелкие волосяные трещины в местах сопряжения ж/бетонных плит	•	
2	плиты балконов и лоджий	ШТ.	32	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонной плиты жилого помещения № 11, № 34	оштукатурить ж/бетонную плиту балкона у жилого помещения № 11, № 34	
	подъездные козырьки	шт.	2	ж/бетонные плиты, основание ж/бетонная конструкция, оштукатурено, покрытие биполь	частичное отслоение и разрушение бетонного основания ж/бетонных подпорок козырьков у 1-го и 2-го подъездного помещения	оштукатурить в местах отслоения штукатурного слоя и окрасить белой краской ж/бетонные подпорки козырьков входных групп 1-го и 2-го подъездного помещения	
	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-	
	эркеры	KB.M.	-	-	-	-	
3	Перегородки:						

			1500	<u> </u>		_
	внутренние стены	KB. M.	170,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	
	Пополите					
	Перекрытия:		400 -			
4	междуэтажные	KB.M.	1896,0	ж/бетонные плиты	-	-
	подвальные	KB.M.	474,0	ж/бетонные плиты	-	-
	чердачные	кв.м.	-	-	-	-
	Крыша:			T	T	
	стропильная система	кв.м	-	-	-	-
	мауэрлат	пог.м.	-	-	-	-
	выходы на чердак	шт.	1	металлическая крышка, кирпич, деревянная дверь	увеличены зазоры, наличие мусора и грязи, не плотность притворов	-
	чердачные продухи	шт.	-	-	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	4	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены	мелкие трещины в кирпичной кладке, частичное отслоение штукатурного слоя, частичное разрушение кирпичной кладки оголовков	восстановить целостность кирпичной кладки оголовков, оштукатурить, окрасить
	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	-
5	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	КВ.М.	474,2	мягкая, биполь	образование затечных пятен в период сильных осадков в жилых помещениях № 17 - № 20, в подъездных помещениях, местами вздутие кровельного покрытия, завернуло мягкую кровлю на отдельном участке	выполнить ревизию кровельного покрытия, заменить отдельные участки мягкой кровли над жилыми помещениями, восстановить целостность кровельного покрытия
	свесы	пог.м.	-	по фасаду здания	-	-
	желоба	пог.м.	-	металлические, организованные	-	-
	защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	-
6	Полы:	кв.м.	9,6	бетон	стертость	-
7	Проемы: двери	шт.	4	Входные: 2 шт. – деревянные обшиты железом Внутри подъезда: 2 шт деревянные	тамбурные двери имеют осадку полотна, увеличенные зазоры	косметический ремонт восстановить зазоры входной и тамбурной двери во 2-м подъездном помещении

	1			Ι		1
	окна	шт.	8	2-е створчатые, деревянные	мелкие трещины в местах сопряжения коробок со стенами, часть оконных рам не открывается (забиты наглухо), мусор и пыль между рамами, разбито стекло со стороны улицы 1 шт., трещины в подъездных помещениях 2 шт., частичное отсутствие фурнитуры: ручек, шпингалетов	восстановить зазоры и необходимые параметры для открывания оконных рам, выполнить монтаж стекол 3 шт., вымыть от пыли и грязи, восстановить целостность фурнитуры
	подвальные окна (другое) Отделка:	шт.	4	2-е створчатые, деревянные	частичное отсутствие остекления, стертость в притворах, рассохлись штапики, трещины, отсутствие стекол, открыты оконные рамы	очистить от мусора, заменить стекла около 6,0 кв. м, выполнить косметический ремонт оконных рам в подвальных помещениях, закрыть
	Наружная			оштукатуривание швов		
	1100 / 711107	-	-	панелей цементно-песчаным раствором	выветривание швов	-
8	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	сколы, частное отслоение штукатурного слоя в подъездном помещение № 1; сколы, частное отслоение штукатурного слоя в подъездном помещение № 1; образование затечных пятен в перекрытии, образование грибка на стенах	в 1 подъездном помещении с 1 по 5 этаж частично заштукатурить отставшую штукатурку, окрасить около 3,0 кв. м, побелить 8,0 кв. м во 2 подъездном помещении с 1 по 5 этаж частично заштукатурить отставшую штукатурить отставшую штукатурку, окрасить около 10,0 кв. м, побелить 10,0 кв.м
	другое	-	-	подвал	наличие мусора, стройматериалов, деревянных досок в подвальных помещения	очистить от мусора и стройматериалов, убрать доски в подвальных помещениях
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
9	мусоропровод	ШТ.	-	-	-	-
	лифт лестницы	IIIT. KB.M	145,0	- ж/бетон	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и					

предоставления коммунальных услуг:					
Центральное					
отопление					
отопительные				повреждение эмали	
приборы мест	шт.	8	регистры	лакокрасочного	-
общего пользования				покрытия	
центральное				коррозия на линии	
отопление		1264.0	ПП 1 20 110	трубопровода,	
	пог. м	1264,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	герметично рабочее	-
				состояние	
задвижки	шт.		затворы чугун	_	_
	ш1.	2	затворы чугуп	_	-
прочая запорная	шт.	_	_	-	-
арматура					
				частично	-
теплоизоляция		260.0	теплоизоляционный	отсутствует	
трубопроводов	пог. м	260,0	1	теплоизоляционный	
			материал	материал по линии	
общедомовые				трубопровода	
приборы учета	шт.	-	-	-	-
Горячее		1	1	1	<u> </u>
водоснабжение					
Горячее	пог. м	-	-	-	-
водоснабжение					
задвижки	шт.	-	-	-	-
прочая запорная	шт.	-	-	-	-
арматура					
общедомовые	шт.	_	_	_	_
приборы учета	шт.				_
Холодное					
водоснабжение		T	1	<u> </u>	
водоснабжение				очаги ржавчины,	
		1.60.0	HH 1 25 50	коррозия на линии	
	пог. м	160,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	трубопровода	-
				герметично рабочее	
ээ примми				состояние	
задвижки	шт.	1	затвор чугун	-	-
прочая запорная				кран чугунные	
арматура				имеют очаги	
	шт.	8	кран шаровой, бронза, чугун	ржавчины, часть	-
				кранов в нерабочем	
				состоянии	
общедомовые					
приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная					
сеть					
канализация				коррозия на линии	
внутридомовая				трубопровода,	
ытутридомовая	пог. м	160,0	чугун, d=50-110мм	образование течи в	-
				местах соединений	
канализация					
дворовая до колодца	пог. м	12,0	чугун, ПВХ, d=110мм	герметично рабочее	_
				состояние	
ливневая	пог.м.				
канализация		-	-	-	-
Электрооборудова					
ние			PROJUGO POSTERIORE	отсутствует замок	закрыть
PROJUGA				THE VICTOR VET 29 MOV	3218716175
вводное распределительное	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ)	на электрощитовой	элекрощито

	(ГРЩ/ГЩВУ)					
	щит распределительный этажный	шт.	10	электрическая проводка, автоматические выключатели	потеря эластичности, паутина, пыль, часть щитков открыты	необходима ревизия, закрыть щитки, очистить от грязи и пыли
	светильники	ШТ.	16	0 шт. – улица 16 шт. – подъезд, подвал	-	замена ламп энергосбережени я по необходимости
	выключатели	шт.	2	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
	Крыльца	шт.	2	бетон	незначительная неровность бетонного основания	-
11	тамбур	шт.	2	бетон/дерево	подъездное помещение № 1 – в тамбуре отсутствует верхний дверной откос, образовано окно (отверстие) между 1 и 2-м этажом, в результате монтажных работ входного дверного полотна	выполнить монтаж верхнего дверного откоса, заложить образовавшееся окно между 1-и 2-м маршем
12	Межпанельные стыки	пог. м	966,0	оштукатурено цементно-песчаным раствором	трещины 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	04.03.2021г.	Проверка ВДПО Акт №107923	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 –

Выполнить работы по очистке и окраске цоколя по периметру здания. Восстановить отмостку на отдельных участках всего около 5,0 кв. м. Выполнить выравнивание металлических решеток у 2-го подъезда с торца здания, закрепить их положение. Оштукатурить ж/бетонную плиту балкона у жилого помещения № 11, № 34. Оштукатурить в местах отслоения штукатурного слоя и окрасить белой краской ж/бетонные подпорки козырьков входных групп 1-го и 2-го подъездного помещения. Выполнить ревизию кровельного покрытия, заменить отдельные участки мягкой кровли над жилыми помещениями имеющие затечные пятна. Восстановить зазоры входной и тамбурной двери во 2-м подъездном помещении. Восстановить зазоры и целостность фурнитуры для открывания оконных рам, выполнить монтаж стекол 3 шт., вымыть от пыли и грязи. Очистить от строительного мусора, убрать доски в подвальных помещениях, выполнить косметический ремонт оконных рам в подвальных помещениях, заменить стекла около 6,0 кв. м. В 1-м подъездном помещении с 1 по 5 этаж частично оштукатурить места с отставшей штукатуркой, окрасить около 3,0 кв. м, побелить 8,0 кв. м; во 2 подъездном помещении с 1 по 5 этаж частично заштукатурить отставшую штукатурку, окрасить около 10,0 кв. м, побелить 10,0 кв.м. Выполнить монтаж верхнего дверного откоса, заложить образовавшееся окно между 1-и 2-м маршем. Выполнить работы по частичной замене инженерных сетей и оборудования в подвальных и подъездных помещениях. Закрыть элекрощитовую, находящуюся в подвале на замок, закрыть этажные распределительные щитки. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов, очистить от грязи и пыли.

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. 100, в

Вывод: Данные о техническом состоянии конструктивных элементов говорят о воздействии внешних факторов ружающей среды и фактора времени. Техническое состояние основных строительных конструкций здания многоквартирного килого дома, расположенного по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Ленина, д. 100, 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) И.о. мастера СМР	(nodnuce)	(фамилия, инициалы) Дорош А.М.
(должность) Бригадир СТСиО	(подпись)	(фамилия, инициалы) Клочков В.И.
(должность) Инженер-техник	(подпись)	(фамилия, инициалы) Звонников О.И.
(должность) <u>Главный инженер</u>	(подпись)	(фамилия, инициалы) Тесля А.И.
(должность) Инженер энергетик	(подпись)	(фамилия, инициалы) Винокуров В.А.
(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)