

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«___» 2019г.

«___»

«Петрострой»

2019г.

АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

от «04» сентября 2019г.

Адрес: г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 3
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

<u>Инженер-техник</u>	<u>Звонников О. И.</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<u>Мастер СМР</u>	<u>Юрков А.Г.</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)
<u>Мастер СТСиО</u>	<u>Мурзин А.А.</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)

Представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

<u>Старший по дому</u>	
(должность)	(фамилия, инициалы)
<u>_____</u>	<u>_____</u>
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: 1962
Материал стен: кирпич
Вид и тип кровли: 4-х скатная, металлический профилированный профиль
Число этажей: 4
Количество подъездов: 3
Количество квартир: 36
Общая площадь здания: 2540,9 кв.м.
Общий объем дома: 8226 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 673,9 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): 673,9 кв.м.
Наличие цокольного этажа: отсутствует
Общий физический износ многоквартирного дома: - %
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 842,2 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	оштукатурено по периметру здания	-	-
	отмостка	кв.м.	134,0	бетон, асфальтобетон по периметру дома	неровность бетонного основания на отдельном участке, мелкие трещины	
2	приямки	шт.	13	силикатный кирпич, прямоугольной формы, крышка: сборный деревянный щит, обшито железом	трещины, частичное разрушение кирпичной кладки силикатного кирпича	восстановить разрушенную кирпичную кладку приямков из силикатного кирпича
	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	1855,0	силикатный кирпич	частичное разрушение кирпичной кладки карниза, трещины	восстановить (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта)
	фасад	кв.м.	751,8	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	24	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры 3 шт.	оштукатурить балконные ж/бетонные плиты в количестве 3 шт.
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты	сколы и частичное разрушение бетонной поверхности до арматуры, отсутствие биполя на ж/бетонных плитах	монтаж мягкой кровли на ж/бетонные плиты с 1 по 3 подъезд, оштукатурить плиты козырьков у 1 и 2 подъезда
3	пожарные лестницы	шт.	-	-	-	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
	Перегородки:					
4	внутренние стены	кв. м.	360,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	2019,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	подвальные	кв.м.	673,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-

	чердачные	кв.м.	673,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	909,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	-	-
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	поражение жучком, гниль	-
	выходы на чердак	шт.	2	металлическая крышка, окрашено	трещины	-
	чердачные продухи	шт.	4	деревянные, остекленные	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	9	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, отштукатурены, м/профиль	-	-
5	наружный водосток	пог.м.	120,0	организованный, металлические отливы на крыше, водоприемные воронки, водосточные трубы прямоугольной формы	-	-
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	-	-	-	-
	внутренний водосток	пог.м.	-	-	-	-
	кровельное покрытие	кв.м.	909,0	металлический профилированный лист по деревянной обрешетке, гидроизоляция, металлические коньки	периодически наблюдается протечки	устранить протечки (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта)
	свесы	пог.м.	-	отсутствуют	-	-
6	желоба	пог.м.	144,0	металлические, прямоугольные	желоба имеют контр уклон, соединения не герметичны	устранить контруклон, произвести герметизацию стыков желобов (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта)
	защитные ограждения	пог.м.	144,0	металлические по периметру кровли	-	-
	Полы:	кв.м.	14,4	бетон	стертость	-
7	Проемы:					
	двери	шт.	6	Входные: 3 шт. – металлические Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	незначительное повреждение эмали лакокрасочного покрытия	-
7	окна	шт.	12	2-е створчатые, деревянные 8 шт., ПВХ 4 шт.	мелкие трещины в местах сопряжения коробок оконных рам со стенами, частичное отсутствие стекол в рамках второго ряда, трещины в стеклах в 1 и во 2 подъездном помещении в количестве 44 шт.	косметический ремонт оконных рам в 1 и во 2 подъездном помещении

	подвальные окна (другое)	шт.	-	-	-	-
8	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выравнивание швов	-
	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещение № 2 – на 5 этаже затечные пятна на перекрытии и стенах	выполнить косметический ремонт перекрытия и стен на 5 этаже во 2-м подъездном помещении
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно- техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	140,9	ж/бетон металлические на чердак	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	6	регистры	-	-
	центральное отопление	пог. м	1196,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	-	-
	задвижки	шт.	2	затворы чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	97	кран: бронза, чугун	-	-
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Горячее водоснабжение					
	Горячее водоснабжение	пог. м	-	-	-	-
11	задвижки	шт.	-	-	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Холодное водоснабжение					
12	водоснабжение	пог. м	210,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	коррозия на старой линии трубопровода	-
	задвижки	шт.	2	затвор чугун	-	-
	прочая запорная	шт.	14	кран шаровой, бронза	-	-

арматура					
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
Канализационная сеть					
канализация внутридомовая	пог. м	210,0	чугун, ПВХ, d=50-110мм	-	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	12	чугун, d=110мм	-	-
ливневая канализация	пог.м.	-	-	-	-
Электрооборудование					
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители	паутина, пыль	необходима ревизия
щит распределительный этажный	шт.	-	-	потеря эластичности, скрутки проводов в 1 и во 2 подъезде	необходима ревизия
светильники	шт.	15	4 шт. – улица 10 шт. - подъезд	-	-
выключатели	шт.	6	наружного исполнения, клавищные	-	-
розетки	шт.	-	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11 Крыльца	шт.	3	бетон	неровность основания	-
тамбур	шт.	3	бетон/дерево	-	-
12 Межпанельные стыки	пог. м	-	-	-	-

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

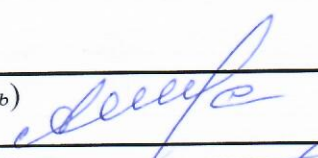
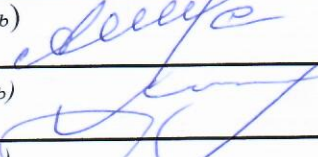
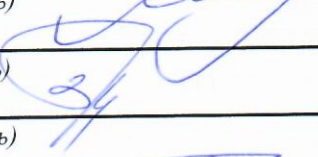
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	3-4 квартал 2020г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	13.05.2019г.	Проверка ВДПО Акт №009875	3 раза в год
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	3 квартал 2019г.	Акт готовности системы отопления	1 раз в год

Рекомендации: на основании результатов визуального осмотра на момент обследования «04» сентября 2019г. комиссия рекомендует -

Восстановить разрушенную кирпичную кладку из силикатного кирпича у приямков. Оштукатурить балконные ж/бетонные плиты в количестве 3 шт. Выполнить монтаж мягкой кровли на ж/бетонные плиты с 1 по 3 подъезд, оштукатурить ж/бетонные плиты козырьков у 1 и 2 подъезда. Устранить протечки в кровельном покрытии (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта). Установить свесы, устраниить контруклон, произвести герметизацию стыков желобов (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта). Косметический ремонт оконных рам в 1 и во 2 подъездном помещении. Выполнить косметический ремонт перекрытия и стен на 5 этаже во 2-м подъездном помещении. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов. Закрыть этажные распределительные щиты в 1 и во 2-м подъезде с 1 по 4 этаж.

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. Проспект Пионеров д.

3, в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправности строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии. 1

Старший(ая) по дому (должность)	(подпись)		(фамилия, инициалы)
Мастер СМР (должность)	(подпись)		Юрков А.Г. (фамилия, инициалы)
Мастер СТСиО (должность)	(подпись)		Мурзин А.А. (фамилия, инициалы)
Инженер-техник (должность)	(подпись)		Звонников О.И. (фамилия, инициалы)
Главный инженер (должность)	(подпись)		Тесля А.И. (фамилия, инициалы)