

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

**АКТ ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

от «04» сентября 2019г.

Адрес: г. Петров Вал, Проспект Пионеров, д. 9
(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 Мурзин А.А.
(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: 1963
Материал стен: кирпич
Вид и тип кровли: 4-х скатная, металлочерепица
Число этажей: 4
Количество подъездов: 3
Количество квартир: 44
Общая площадь здания: 2543,0 кв.м.
Общий объем дома: 8510 куб.м.
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 495,3 кв.м.
Площадь чердака (технического чердака): 681,8 кв.м.
Наличие цокольного этажа: отсутствует
Общий физический износ многоквартирного дома: - %
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: 304,1 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.	158,8	асфальтобетон (58,5 кв. м) по фасаду здания, бетон (100,3 кв. м)	неровность асфальтобетонного покрытия по фасаду здания	-
	приямки	шт.	-	-	-	-
2	Наружные и внутренние капитальные стены, наружные конструкции:					
	наружные стены	кв. м	1855,0	силикатный кирпич	трещины, подготовка наружных стен к монтажу сайдинга	-
	фасад	кв.м.	754,6	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
	плиты балконов и лоджий	шт.	36	ж/бетонные плиты	разрушение бетонного основания ж/бетонных плит до арматуры 2 шт.	оштукатурить балконные ж/бетонные плиты в количестве 2 шт.
	подъездные козырьки	шт.	3	ж/бетонные плиты, обшиты м/профилем по металлическому каркасу	-	-
	пожарные лестницы	шт.	1	металлический уголок	коррозия	-
	эркеры	кв.м.	-	-	-	-
3	Перегородки:					
	внутренние стены	кв. м.	271,0	силикатный кирпич	волосяные трещины	-
4	Перекрытия:					
	междуэтажные	кв.м.	2043,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	подвальные	кв.м.	495,3	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
	чердачные	кв.м.	681,0	ж/бетонные плиты	дефектов нет	-
5	Крыша:					
	стропильная система	кв.м	882,0	деревянная обрешетка по деревянным стропилам	-	-
	мауэрлат	пог.м.	144,0	деревянный	-	-
	выходы на чердак	шт.	4	деревянное полотно, окрашено	-	-
	чердачные продухи	шт.	8	деревянные, решетки	-	-
	устройства вентиляционных каналов и дымоходов	шт.	9	огнеупорный кирпич, прямоугольной формы, оштукатурены	трещины в кирпичной кладке	-

	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.	882,0	металлочерепица по деревянной обрешетке, гидроизоляция, металлические коньки	-	-
	свесы	пог.м.	-	-	-	-
	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	-	-
6	Полы:	кв.м.	14,4	бетон	стертость	-
	Проемы:					
	двери	шт.	6	Входные: 3 шт. – металлические Внутри подъезда: 3 шт. - деревянные	незначительное повреждение эмали лакокрасочного покрытия, зазоры деревянного полотна в 1 подъездном помещении	-
7	окна	шт.	12	2-е створчатые, деревянные	мелкие трещины в местах сопряжения коробок оконных рам со стенами, частичное отсутствие стекол в рамах второго ряда, трещины в стеклах в 1, во 2, в 3-м подъездном помещении в количестве 40 шт.	замена оконных стекол в количестве 40 шт., в 1, во 2, в 3-м подъездном помещении, косметический ремонт
	подвальные окна (другое)	шт.	6	деревянные, остекление	остекление состоит из кусков	заменить стекла на окнах в количестве 3 шт.
	Отделка:					
	Наружная	-	-	расшивка швов кирпичной кладки	выветривание швов	-
8	Внутренняя	-	-	оштукатурено, окрашено, побелено	в подъездном помещении № 1, № 2 и № 3 – на 1 и 4 этаже частичное отслоение штукатурного слоя, трещины и сколы на стенах, затечные пятна на перекрытиях 4-х этажей	выполнить частично косметический ремонт на отдельных участках стен и перекрытий с 1 по 4 этаж с 1 по 3 подъездное

						помещения
	другое	-	-	-	-	-
9	Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, в т.ч.:					
	мусоропровод	шт.	-	-	-	-
	лифт	шт.	-	-	-	-
	лестницы	кв.м	148,0	ж/бетон	сколы на бетоне	-
	вентиляция	шт.	-	естественная	-	-
10	Внутридомовые инженерные коммуникации и оборудование для предоставления коммунальных услуг:					
	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	9	биметаллические радиаторы	-	-
	центральное отопление	пог. м	1162,0	сталь, ПП, d=20-110 мм	-	-
	здвижки	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	-	-	-	-
	здвижки	шт.	-	-	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Холодное водоснабжение					
	водоснабжение	пог. м	210,0	сталь, ПП, d=25-70 мм	-	-
	здвижки	шт.	2	затвор чугун	-	-
	прочая запорная арматура	шт.	11	кран шаровой, бронза	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-	-
	Канализационная сеть					
	канализация внутридомовая	пог. м	210,0	ПВХ, d=50-110мм	-	-
канализация дворовая до колодца	пог. м	8	ПВХ, d=110мм	-	-	
ливневая	пог.м.	-	-	-	-	

	канализация					
	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	необходима ревизия
	светильники	шт.	15	3 шт. – улица 12 шт. - подъезд	замена ламп энергосбережения по необходимости	-
	выключатели	шт.	6	наружного исполнения, клавишные	-	-
	розетки	шт.	-	-	-	-
	общедомовые приборы учета	шт.	1	электрический счетчик	-	на балансе эл. сетей
11	Крыльца	шт.	3	бетон	неровность бетонного основания	-
	тамбур	шт.	3	бетон/дерево	трещины, отслоение штукатурного слоя, надписи на стенах, трещины дверных откосов	выполнить косметический ремонт в тамбурах подъездных помещений
12	Межпанельные стыки	пог. м	-	-	-	-

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

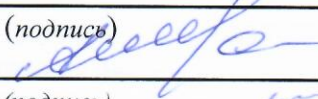
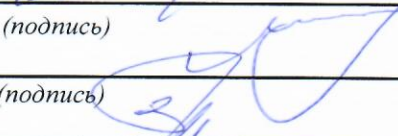
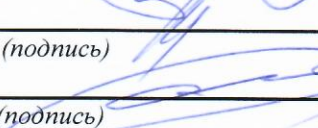

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	3-4 квартал 2020г.	Необходимо покраска газовых труб	1 раз в год
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	13.05.2019г.	Проверка ВДПО Акт №009877	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 –

Оштукатурить балконные ж/бетонные плиты в количестве 2 шт. Восстановить зазоры деревянного полотна выхода на чердак в 1-м подъездном помещении. Замена оконных стекол в количестве 40 шт., в 1, во 2, в 3-м подъездном помещении, косметический ремонт оконных рам, закрыть подвальные окна в количестве 3 шт. косметический ремонт устройства вентиляционных каналов и дымоходов. Устранить контруклон, произвести герметизацию стыков желобов (в рамках гарантийных обязательств фонда капремонта). Выполнить частично косметический ремонт на отдельных участках стен и перекрытий с 1 по 4 этаж с 1 по 3 подъездное помещение, косметический ремонт в тамбурах подъездных помещений. Провести ревизию электрооборудования на вводно-распределительном устройстве и этажных распределительных щитов.

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, Проспект Пионеров д. 9, в соответствии с требованиями технических регламентов определяющие параметры устойчивости, надежности и исправность строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения находится в надлежащем техническом состоянии.

Старший(ая) по дому

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