

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«___» *«Петрострой»*
2018г.

АКТ ОСЕННЕГО ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

«05» октября 2018г.

Адрес: г.Петров Вал ул.Рихарда Зорге д.3
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации:

Инженер-техник Ветров Д.С.
(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):

Старшая по дому Воробьева Оксана Ивановна

(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома.

Год ввода дома в эксплуатацию: 1994г.

Материал стен: кирпич

Вид и тип кровли: мягкая, биполь

Число этажей: 5

Количество подъездов: 8

Количество квартир: 112

Общая полезная площадь дома: 5352,1

Общий объем дома: 21847 куб.м.

Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 1538,5 кв.м.

Площадь чердака (технического чердака): ----- кв.м.

Наличие цокольного этажа: отсутствует

Общий физический износ многоквартирного дома: ----- %

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества: ----- кв.м.

2. Результаты осмотра.

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Кол- во	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Вывод при осмотре	
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Выше отметки чердачного перекрытия						
1	Кровля				---	
	кровельное покрытие	кв.м.	1538	мягкая, биполь.	190м ² в неудовлетворительном состоянии.	
	свесы	пог.м.	-	-	-	
	желоба	пог.м.	-	-	-	
	защитные ограждения	пог.м.	-	-	-	
	Крыша		-	-	-	
	стропильная система	кв.м	-	-	-	
	мауэрлат	пог.м.	-	-	-	
	выходы на чердак	шт.	2	выход на кровлю. металл. крышка, кирпич, штукатурка, дверцы дерев.	дефектов нет	
	чердачные продухи	кв.м.	-	-	-	
2	вентиляционные каналы и дымоходы	шт.	18	прямоугольной формы, огнеупорный кирпич, отштукатурены.	в удовл. состоянии	
	наружный водосток	пог.м.	-	-	-	
	Наружные конструкции и оборудование					
	Фундаменты					
2	цоколь	кв.м.	206	бетон, штукатурка по периметру дома	дефектов нет	
	отмостка	кв.м.	269	бетон, по периметру дома	трещины, разрушение 150м ²	
	приямки	шт.	2	2 входа в подвал. кирпич, шифер.	дефектов нет	

крыльца	шт.	8	ж/бетон. плита	в удовл. состоянии	
Наружные стены	куб.м.	3900	кирпич	в удовл. состоянии	
Фасад	кв.м.	7800	кирпич	в удовл. состоянии	
плиты балконов и лоджий	шт.	120	ж/бетонные плиты, кирпич	в удовл. состоянии	
подъездные козырьки	шт.	8	ж/бетонные плиты, обшиты металл. профилем, покрытие шифер.	в удовл. состоянии	
межпанельные швы	пог.м.	---	---	---	
пожарные лестницы	шт.	---	---	---	
эркеры	кв.м.	---	---	---	
Проемы					
дверные заполнения	шт.	16	Внутри подъезда: 8 дерев. Входная: 5 желез, 3 дерев.	отсутствие в тамбуре подъезда 2-ух дверей. отслоение краски дер.дверей	
оконные заполнения	шт.	32	дерево, остекленные.	местами остекление из кусков стекла, замена 3шт.	
подвальные окна	шт.	18	0,4x0,3 закрытые.	7шт. открытые.	

Внутренние конструкции и оборудование					
Перекрытия					
междуэтажные	кв.м.	6152	бетонные плиты	дефектов нет	
подвальные	кв.м.	1538	бетонные плиты	дефектов нет	
чердачные	кв.м.	-	-	-	
Внутренние стены	кв.м.	945	кирпич, штукатурка, крашенные стены.	в удовл. состоянии	
Лестницы	кв.м.	687	бетон	дефектов нет	
Тамбурные	шт.	8	бетон	дефектов нет	
Внутренний водосток	пог.м.	---	---	---	

Центральное отопление					
отопительные приборы мест общего пользования					
отопительные приборы мест общего пользования	шт.	8	металл, регисторы.	дефектов нет	
центральное отопление	пог. м	3697	полипропилен, d от 20-110мм.	дефектов нет <i>фаль.</i>	
задвижки	шт.	2	затвор: чугун	дефектов нет	

	прочая запорная арматура	шт.	264	краны: бронза.	дефектов нет	
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	---	---	---	
	общедомовые приборы учета	шт.	---	---	---	
Горячее водоснабжение						
5	горячее водоснабжение	пог. м	886	Полипропилен, стальные. d-25мм до 100 мм.	в удовл. состоянии	
	задвижки	шт.	2	затворы: чугун.	дефектов нет	
	прочая запорная арматура	шт.	85	краны: бронза		
	общедомовые приборы учета	шт.	---	---	---	
Холодное водоснабжение						
6	холодное водоснабжение	пог. м	520	стальные, полипропилен d от 25мм до 70мм.	в удовл. состоянии	
	задвижки	шт.	1	затвор: чугун	дефектов нет	
	прочая запорная арматура	шт.	40	краны:бронза	дефектов нет	
	общедомовые приборы учета	шт.	---	---	---	
Система водоотведения (канализация)						
7	канализация внутридомовая	пог. м	520	Трубопровод ПВХ, чугун, d от 50 до 110мм	в удовл. состоянии	
	канализация дворовая до колодца	пог. м	29	Трубопровод ПВХ d 110мм	дефектов нет	
	ливневая канализация	пог.м.	---	---	---	---
Электрооборудование						
8	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЦВУ)	шт.	1	вводно-распределительное устройство (ВРУ-0,4кВ) рубильник, предохранители.	дефектов нет пыль, паутина, необходима ревизия.	
	щит распределительный этажный	шт.	40	Учетно - групповой. Автоматические выключатели, клеммники, эл.кабели, рубильник.	дефектов нет пыль, паутина, необходима ревизия.	
	светильники	шт.	42	плафоны	замена ламп по необходимости.	

выключатели	шт.	24	наружного исполнения, клавищные.	дефектов нет
розетки	шт.	-	-	-
общедомовые приборы учета	шт.	-	-	-

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	---	Необходимо покраска газовых труб.	1 раз в три года
2	Осмотр (проверка)/ дымоходов и вентиляционных каналов	24.05.2018г.	Проверка ВДПО Акт №006848 от 24.05.2018г.	3раза в год.
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	06.08.2018г.	Акт готовности системы отопления 2018-2019гг.	1раз в год

Вывод и предложения:

На основании результатов осмотра комиссия отмечает, что жилой дом находится:
в удовлетворительном состоянии необходим ремонт кровли, цоколя, отмостки, замена стекол, установка
2-ух тамбурных дверей в подъезде, а также ревизия вводно распределительного устройства и этажных
распределительных щитов.

Старшая по дому

(должность)

(подпись)

Воробьева О.И.

(фамилия, инициалы)

Мастер СМР

(должность)

(подпись)

Юрков А.Г.

(фамилия, инициалы)

Мастер СТСиО

(должность)

(подпись)

Мурzin А.А.

(фамилия, инициалы)

Инженер-техник

(должность)

(подпись)

Ветров Д.С.

(фамилия, инициалы)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Тесля А.И.

(фамилия, инициалы)