

Утверждаю:
Директор ООО «Петрострой»
Шиповалов К.А.
«01» октября 2018г.

АКТ ОСЕННЕГО ОСМОТРА
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

«01» октября 2018г.

Адрес: г.Петров Вал ул.Шевченко д.5
(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):

Старший по дому Шиповалов Константин Анатольевич
(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома.

Год ввода дома в эксплуатацию: 1998
Материал стен: панели ж/б
Вид и тип кровли: мягкая
Число этажей: 5
Количество подъездов: 4
Количество квартир: 60
Общая полезная площадь дома: 2703 кв.м
Общий объем дома: 9038 куб.м
Площадь подвала (технического подвала/ технического подполья): 684,7 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.	658	мягкая, биполь	удовл. состояния	
	свесы	пог.м.	142	ж/бетон по периметру крыши.	дефектов нет	
	желоба	пог.м.	---	---	---	
	защитные ограждения	пог.м.	164	металл. по периметру дома	оторвано в местах соединения метал. крепление	
	Крыша					
	стропильная система	кв.м	---	---	---	
	мауэрлат	пог.м.	---	---	---	
	выходы на чердак (крышу)	шт.	2	дерев. крышка, обшита металл.	дефектов нет.	
	чердачные продухи	кв.м.	---	---	---	
2	вентиляционные каналы и дымоходы	шт.	12	прямоугольные, бетон.	дефектов нет.	
	наружный водосток	пог.м.	---	---	---	
	Наружные конструкции и оборудование					
	Фундаменты					
	цоколь	кв.м.	131	бетон, слой штукатурки, побелка.	дефектов нет.	
	отмостка	кв.м.	164	бетон, по периметру дома	100м2 разрушение, трещины бетонного основания.	
	приямки	шт.	-	-	-	
	крыльца	шт.	4	бетон.	подход к 1-му подъезду отслоение бетона.	
	наружные стены	куб.м.	2100	ж/б панели.	дефектов нет	
	фасад	кв.м.	4200	ж/б панели.	дефектов нет	
	плиты балконов и лоджий	шт.	48	ж/бетон плиты.	3шт. незначит. отслоения бетон.	

1	подъездные козырьки	шт.	4	ж/б плиты, ж/б подпорки.	отсутствует покрытие биполь.	
	межпанельные швы	пог.м.	1900	штукатурка по всему периметру дома.	удовл. состояния	
	пожарные лестницы	шт.	---	----	----	
	эркеры	кв.м.	---	----	----	
	Проемы					
	дверные заполнения	шт.	8	входные: 8 дерев.	перекос дверей, отслоение краски.	
	оконные заполнения	шт.	16	дерев., остекленные.	отсутств. 2-ой ряд остеклен.	
	подвальные окна	шт.	16	продухи	открытые	
	Внутренние конструкции и оборудование					
3	Перекрытия					
	междуэтажные	кв.м.	2736	ж/бетонные плиты	дефектов нет	
	подвальные	кв.м.	684	ж/бетонные плиты	дефектов нет	
	чердачные	кв.м.	-	-	-	
	внутренние стены	кв.м.	403	кирпич, штукатурка, крашенные стены.	отслоение краски, трещины штукатурки.	
	лестницы	кв.м.	278	бетон	дефектов нет	
	тамбурные	шт.	4	ж/бетон	дефектов нет	
	внутренний водосток	пог.м.	---	---	---	
4	Центральное отопление					
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	12	металл, регисторы.	дефектов нет	
	центральное отопление	пог. м	1538	стальные, полипропилен, d от 20-110мм.	29м. трубопровода в коррозии (ржавчина)	
	задвижки	шт.	2	затворы: чугун.	дефектов нет	
	прочая запорная арматура	шт.	90	краны:бронза, чугун.	чугун краны в неудовл. состоянии.	
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	120	минвата	частично отсутствует	
5	Горячее водоснабжение					
	отсутствует					

	горизонтальные трубопроводы	пог. м	---	---	---	
	вертикальные трубопроводы	пог. м	---	---	---	
	задвижки	шт.	---	---	---	
	прочая запорная арматура	шт.	---	---	---	
	общедомовые приборы учета	шт.	---	---	---	
Холодное водоснабжение						
6	водоснабжение	пог. м	280	стальные, полипропилен d от 25мм до 70 мм	стальные лежаки ввод. ржавчина	
	задвижки	шт.	1	затворы: чугун	дефектов нет	
	прочая запорная арматура	шт.	17	краны: чугун, бронза	чугун. краны в неудовл. состоянии.	
	общедомовые приборы учета	шт.	---	---	---	
Система водоотведения (канализация)						
7	канализация внутридомовая	пог. м	280	трубопровод ПВХ, чугун, d от 50 до 110 мм	12м. трубопровода в коррозии (ржавчина)	
	канализация дворовая до колодца	пог. м	15	трубопровод ПВХ, чугун, d 110 мм	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.	20	Учетно - групповой. Автоматические выключатели, клеммники, эл.кабели, рубильник	дефектов нет, пыль, необходима ревизия	
	светильники	шт.	24	плафоны	дефектов нет	
	выключатели	шт.	8	наружного исполнения, клавишные.	дефектов нет	

розетки	шт.	---	---	---	
общедомовые приборы учета	шт.	1	---	---	на балансе эл.сетей

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	---	необходима покраска газовых труб	1 раз в три года
2	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	12.03.2018г.	Проверка ВДПО Акт №006370 от 12.03.2018г.	3 раза в год.
3	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	26.07.2018	Акт готовности системы отопления 2018-2019гг.	1 раз в год

Вывод и предложения:

На основании результатов осмотра комиссия отмечает, что жилой дом находится:

в удовлетворительном состоянии, необходимо восстановить 100 м² отмостки, провести косметический ремонт ж/б плит балконов, входных деревянных дверей, оконных заполнений, внутренних стен, провести герметизацию межпанельных швов, провести ревизию вводно-распределительного устройства и этажных распределительных щитов.

Старший по дому

(должность)

Мастер СМР

(должность)

Мастер СТСиО

(должность)

Инженер-техник

(должность)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Шиповалов К.А.

(фамилия, инициалы)

Юрков А.Г.

(фамилия, инициалы)

Мурзин А.А.

(фамилия, инициалы)

Ветров Д.С.

(фамилия, инициалы)

Тесля А.И.

(фамилия, инициалы)