

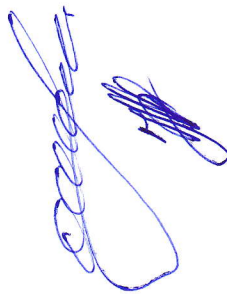
Общие сведения по дому				
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала
ООО «УК Яровое»	1970	железобетонные панели	5	да
				Кровля плоская, рулонная капитальный ремонт 2016 г.

Комиссия в составе: инженера по ЭЖФ Шумейко О.В., инженера по ЭЖФ Комова К.А. произвели общий осмотр дома.  
Проверкой установлено техническое состояние конструктивных элементов строения

Части здания и конструкций	Оценка технического состояния Наименование дефектов, выявленных в период осмотра	Решение о принятии мер (текущий ремонт, капитальный ремонт)
Фундамент	Состояние удовлетворительное	
Подвал	Состояние удовлетворительное 1. Входные деревянные дверные блоки подвала №1 и №2 физически изношены (полотна перекошены, неплотный притвор, щели)	капитальный ремонт (замена)
Отмостка	1. Частично разрушение верхнего слоя, местами проседание, наличие в отдельных местах контруклонов к дому (по периметру). 2. Провал отмостки: Юг – 4 м. 3. Грунт выше отмостки (по периметру).	капитальный ремонт
Цоколь	1. Частичное шелушение поверхности бетонных панелей (по периметру). 2. Шелушение окрасочного слоя (по периметру).	капитальный ремонт
Стены наружные	Состояние удовлетворительное	
Перекрытия	Состояние удовлетворительное	
Балконы	1. Разрушение защитного слоя бетона балконной плиты квартир: № 6,8,27,33,37. 2. Частичное разрушение защитного слоя бетона нижней и боковых поверхностей остальных балконных плит.	капитальный ремонт
Окна	Состояние удовлетворительное 1. Отсутствует внутреннее остекление в подъезде № 4(между 2 и 3 эт.).	капитальный ремонт
Подъезды	Состояние удовлетворительное 1. Частичное разрушение защитного слоя бетона плит над входом в подъезды № 2, 3. 2. Разрушения крылечка у подъезда № 3	текущий ремонт
Крыша	Состояние удовлетворительное	
Система отопления	Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Отсутствует теплоизоляция трубопроводов: Ø 57 – 3 м; Ø 32 – 1 м; Ø 20 (по всему подвалу)	капитальный ремонт
Система холодного водо-	Состояние удовлетворительное (работоспособная)	капитальный ремонт

снабжения	1. Глубокая коррозия трубопровода: Ø 20 по 2,5м Состояние удовлетворительное (работоспособная)	капитальный ремонт
Система горячего водоснабжения	1. Отсутствует теплоизоляция магистрального трубопровода Ø57 – 18м 2. Глубокая коррозия трубопровода: Ø 57–3 м Состояние удовлетворительное (работоспособная)	капитальный ремонт
Система канализации		
Групповые приборы учёта тепла, холодной и горячей воды	Система отопления – прибор учёта установлен Система ГВС – прибор учёта установлен Система ХВС – прибор учёта установлен	
Системы электроснабжения и освещения	Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям безопасности (протокол № 580 от 06.12.2016 г.). 2. Произвести замену приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ. 3. Закрепить контур заземления по земле Состояние удовлетворительное	капитальный ремонт
Система вентиляции	Состояние удовлетворительное	
Доски объявлений в подъездах МКД	Состояние удовлетворительное	

Члены комиссии: инженер по ЭЖФ



Шумейко О.В.

инженер по ЭЖФ



Комов К.А.