

Общие сведения по дому			
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей
ООО «УК Яровое»	1968	кирпичные	5
			да
			Наличие подвала
			Кровля
			плоская, рулонная кап. ремонт 2018г.

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	Решение о принятии мер (текущий ремонт, капитальный ремонт)
	Наименование дефектов, выявленных в период осмотра	
Фундамент	Состояние удовлетворительное	
Подвал	Состояние удовлетворительное	
Отмостка	Состояние удовлетворительное	
Цоколь	Состояние удовлетворительное	
Стены наружные	Состояние удовлетворительное	
Перекрытия	1. Температурные швы – трещины по заделке цементным раствором (запад – 2 шт.) Состояние удовлетворительное	текущий ремонт
Балконы	1. Разрушение защитного слоя бетона балконной плиты квартир № 23, 25, 29, 33, 36, 37, 49, 59, 63. 1. Частичное разрушение защитного слоя бетона нижней и боковых поверхностей остальных балконных плит. 2. Коррозия металлического профиля нижней части металлического ограждения	капитальный ремонт
Окна	Состояние удовлетворительное	
Подъезды	Состояние удовлетворительное 1. Отсутствует тамбурный дверной блок в подъезде № 2.	текущий ремонт
Крыша	Состояние удовлетворительное	
Система отопления	Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Отсутствует запорная арматура: Ø 15 – 6 шт.; Ø 20 – 4 шт. 2. Глубокая коррозия трубопроводов: Ø 57 – 6 м;	капитальный ремонт
Система холодного водо-	Состояние удовлетворительное (работоспособная)	капитальный ремонт

снабжения	1. Глубокая коррозия трубопровода: Ø 25 – 16 м	
Система горячего водоснабжения	Состояние удовлетворительное (работоспособная)	капитальный ремонт
Система канализации	Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Глубокая коррозия трубопровода: Ø 100 – 1 шт.	капитальный ремонт
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 № 65 от 23.03.2018 г.). 2. Произвести замену приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ.	капитальный ремонт
Система вентиляции	Состояние удовлетворительное.	
Доски объявлений в подъездах МКД	Состояние удовлетворительное	

Члены комиссии: инженер по ЭЖФ

инженер по ЭЖФ

Шумейко О.В.

Комов К.А.