

Общие сведения по дому			
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей
ООО «УК Яровое»	1957, 2011 г. – капитальный ремонт по ФЗ № 185	кирпичные	2
			Наличие подвала да
			Кровля шатровая, металлическая (с организованным водоотводом)

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	
Отмостка	Состояние удовлетворительное. 1. Поперечные трещины (по периметру). 2. Частичное разрушение с южной стороны. 3. Сквозное отверстие в отмостке (северо-западный угол). 4. Шелушение верхнего слоя по периметру.	текущий ремонт
Цоколь	Состояние удовлетворительное (выполнена облицовка бетонными плитками) 1. Разрушение доборных плиток (в нижней части над отмосткой): восток (1 место).	текущий ремонт
Стены наружные	Состояние удовлетворительное (выполнена облицовка металлическим сайдингом)	
Балконы	Состояние удовлетворительное (выполнена облицовка металлическим сайдингом)	
Окна	Состояние удовлетворительное	
Подъезды	Отслоение верхнего слоя бетона на ступенях, шелушение.(1-й подъезд)	текущий ремонт
Крыша	Состояние удовлетворительное Слив водосточной трубы направлен на козырёк 1-го подъезда.	текущий ремонт
Система отопления	Первый этаж – подпольная разводка (работоспособная) Чердачная разводка – состояние удовлетворительное	капитальный ремонт
Система холодного водо-	Подпольная разводка (работоспособная)	капитальный ремонт

снабжение			
Система горячего водоснабжения	Чердачная разводка (работоспособная)		капитальный ремонт
Система канализации	Подпольная разводка (работоспособная)		капитальный ремонт
Групповые приборы учёта тепла, холодной и горячей воды	Система отопление – прибор учёта установлен Система ГВС – прибор учёта установлен Система ХВС – прибор учёта установлен		
Системы электроснабжения и освещения	Состояние удовлетворительное (работоспособная) I. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям безопасности (протокол № 133-2 от 14.08.2020 г.)		капитальный ремонт
Система вентиляции	Состояние удовлетворительное.		
Доски объявлений в подъездах МКД	Состояние удовлетворительное		

Члены комиссии:

инженер по ЭЖФ

Шумейко О.В.

инженер по ЭЖФ

Котов К.А.