

по адресу:

г. Яровое, квартал «А», дом № 38

АКТ

общего (весеннего) осмотра дома

« 16 » 05 2020 г.

Гл. инженер ООО «УК Яровое»

В.Г.Куликов

Общие сведения по дому				
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала
ООО «УК Яровое»	1978	железобетонные стеновые панели	5	да

Комиссия в составе: инженера по ЭЖФ Вакалова Е.А., 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)
Фундамент	Состояние удовлетворительное	
Подвал	Состояние удовлетворительное	
Отмостка	Шелушение верхнего слоя бетона, местами проседание, наличие в отдельных местах контруклонов к дому: восток, се-вер, запад (под лоджией кв. № 11, южный угол), юг.	капитальный ремонт
Цоколь	Шелушение окрасочного слоя (по периметру)	капитальный ремонт
Стены наружные	Состояние удовлетворительное.	
Перекрытия	Температурные швы – состояние удовлетворительное Состояние удовлетворительное	
Лоджии	Состояние удовлетворительное	
Окна	Состояние удовлетворительное	
Подъезды	Состояние удовлетворительное	
Крыша	Состояние удовлетворительное	
Система отопления	Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Глубокая коррозия трубопровода: Ø 57 – 6 м; Ø 20 – 20 м; Ø 15 – 22 м; 2. Отсутствует теплоизоляция трубопровода: Ø 89 – 1 м; Ø 57 – 6 м; Ø 20 – 42 м; Ø 15 – 28 м	капитальный ремонт
Система холодного водоснабжения	Состояние удовлетворительное (работоспособная)	
Система горячего водоснабжения	1. Наружная коррозия трубопровода от запорной арматуры до ввода в перекрытие: Ø 25 – 8 м. Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Наружная коррозия трубопровода от запорной арматуры до ввода в перекрытие: Ø 25 – 6 м.	капитальный ремонт капитальный ремонт

Система канализации	Состояние удовлетворительное (работоспособная) 1. Разводка лежка на подъездах № 3,4,5,6 выполнена металлической трубой Ø 150	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 № 270 от 21.09.2018 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

Вакалов Е.А.

инженер по ЭЖФ

Комов К.А.