

по адресу:
г. Яровое, ул. Ленина дом № 3
 Гл. инженер ООО «УК Яровое»

 В.Г.Куликов

АКТ
 общего (весеннего) осмотра дома
 «27» 05 2020 г.

Общие сведения по дому			
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей
ООО «УК Яровое»	1964, 2012 г. – капитальный ремонт по ФЗ № 185	кирпичные	4
		Наличие подвала	нет
		Кровля	плоская, рулонная (с организованным водоотводом)

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	
Отмостка	Состояние удовлетворительное 1. Шелушение верхнего слоя бетона отдельных местах (север, запад, восток). 2. Мелкие поперечные трещины в отдельных местах (по периметру). 3. Грунт выше отмостки (север)	текущий ремонт
Цоколь	Состояние удовлетворительное. Выполнена отделка бетонными плитками	
Стены наружные	Состояние удовлетворительное	
Перекрытия	Состояние удовлетворительное	
Балконы	1. Выполнено усиление металлическими консолями всех балконных плит. 2. Частичное отслоение бетона на боковой и нижней поверхностях балконной плиты кв. № 14, 15, 22, 26, 28, 30,31.	капитальный ремонт
Окна	Состояние удовлетворительное	
Подъезды	Состояние удовлетворительное	
Крыша	1. Рубероидное кровельное покрытие физически изношено. 2. Частичное разрушение в отдельных местах верхнего слоя рубероидного кровельного покрытия. 3. Сквозная коррозия в отдельных местах водосточного желоба (север) 4. Отсутствуют зонты над оголовками вентшахт	капитальный ремонт
Система отопления	Подпольная разводка (работоспособная)	
Система холодного водоснабжения	Подпольная разводка (работоспособная)	
Система горячего водоснаб-	Подпольная разводка (работоспособная)	

ения	
Система канализации	Подпольная разводка (работоспособная)
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. Общедомовой прибор учёта установлен. 2. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям безопасности (протокол № 56 от 24.02.2016 г.) 3. На распределительном щите перед входом в подъезд № 1 отсутствует запорное устройство.
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.