


АКТ

Гл. инженер ООО «УК Яровое»

общего (осеннего) осмотра дома
« 18» 10 2021 г.

по адресу:
г. Яровое, квартал «В» дом № 9


В.Г.Куликов

Общие сведения по дому			
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей
ООО «УК Яровое»	1989	железобетонные стеновые панели	5
			да
			Наличие подвала
			Кровля
			железобетонные лотковые плиты, ливнеприемный лоток

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. Выкрашивание раствора из шва между подвальной панелью и стоечной подвал № 4.	текущий ремонт
Отмостка	1. Местами разрушение верхнего слоя асфальтового покрытия по периметру. 2. В отдельных местах грунт выше уровня отмостки (запад).	капитальный ремонт
Цоколь	Частичное шелушение окрасочного слоя (по периметру)	капитальный ремонт
Стены наружные	Состояние удовлетворительное 1. Частичное выпадение заделки цементным раствором межпанельных наружных швов: Запад – кв. № 60, 63, 73. 2. Над входом в подъезд № 1 отсутствует штукатурка в межпанельных швах между 1м и 2м этажом (0,5м), над подъездом № 3 между 1м и 2м, 4м и 5м этажами (8м), над подъездом № 4 между 1м и 2м, 2м и 3м, 4м и 5м(6м), над подъездом №5 между 2м и 3м, 4м и 5м этажами (4м).	текущий ремонт
Перекрытия	Состояние удовлетворительное	
Лоджии	Состояние удовлетворительное 1. Шелушение защитного слоя бетона стойки лоджии кв. № 5 (левая), № 24 (левая), № 35 (правая), № 39 (левая), № 50 (левая), № 77 (левая, правая), 54 (левая низ экрана лоджии). 2. Шелушение защитного слоя бетона боковой поверхности плиты перекрытия № 10 (восток), № 78 (восточная сторона).	капитальный ремонт
Окна	Состояние удовлетворительное	

Подъезды	Состояние удовлетворительное	
Крыша	<p>1. На козырьке подъезда № 1, № 2, № 3, № 6 отсутствует примыкание к стене.</p> <p>1. Ливнеприемный лоток – кровельное покрытие в удовлетворительном состоянии.</p> <p>2. Подъезд №6 открыта воронка ливнёвки. Необходимо укрепить защитный колпачок.</p> <p>3. Задран рулонный ковёр над кв № 78 (1м2).</p> <p>4. Частичное разрушение защитного слоя бетона верхней поверхности плиты покрытия кровли: Восток – над кв. № 9 (зал);</p> <p>5. Наличие трещин на нижней поверхности лотковых плит кровли.</p> <p>6. Наличие трещин обмазки раствором оснований вентшахт.</p> <p>7. Плиты покрытия вентшахт, 2шт, над кв № 10 (кухня) согнута арматура крепления.</p>	капитальный ремонт
Система отопления	<p>Состояние удовлетворительное</p> <p>1. Глубокая коррозия грязевика на обратном трубопроводе.</p> <p>2. Глубокая коррозия отвода стояка на квартиру (подв № 2).</p> <p>3. Коррозия запорной арматуры Ø15-3шт (подв № 2); Ø20-1шт (подв № 3); Ø25 (подв № 5); Ø25-(подв № 6).</p> <p>4. Отсутствует запорная арматура Ø15 (сбросник) подв № 5.</p>	капитальный ремонт
Система холодного водоснабжения	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная)</p> <p>1. Глубокая коррозия ввода в квартиру подв № 5.</p> <p>2. Коррозия запорной арматуры Ø15-1шт подв № 6.</p>	капитальный ремонт
Система горячего водоснабжения	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная)</p> <p>1. Коррозия трубопровода по всему подвалу дома.</p> <p>2. Отсутствует запорная арматура Ø40 (подв № 1); Ø40 (подв № 6); Ø15 (подв № 3).</p>	капитальный ремонт
Система канализации	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная)</p> <p>1. Коррозия трубопровода ЧК100 в подвалах №3и №4.</p>	капитальный ремонт
Групповые приборы учёта тепла, холодной и горячей воды	<p>Система отопления - прибор учёта установлен</p> <p>Система ГВС – прибор учёта установлен</p> <p>Система ХВС – прибор учёта установлен</p>	
Системы электроснабжения и освещения	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная)</p> <p>1. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям безопасности (протокол № 133-2 от 13.08.2021 г.).</p> <p>2. Пронзвести замену приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ.</p>	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.