

по адресу:

г. Яровое, квартал «В» дом № 10

АКТ

общего (осеннего) осмотра дома  
« 17 » 09 2024 г.

Директор ООО «Коммунальщик»

В.Г.Шульдяков

Общие сведения по дому					
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала	Кровля
ООО «Коммунальщик»	1991	железобетонные стеновые панели	5	да	железобетонные лотковые плиты, ливнеприёмный лоток
Капитальный ремонт					
Не проводился.					

Комиссия в составе: зам. директора Куликов В.Г., начальник ТО Вакалов Е.А., произвела 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	Частичное разрушение верхнего слоя, местами проседание, наличие в отдельных местах контр уклонов к дому: Север – грунт выше отмостки, проседание под лоджией кв. № 26, западный угол = 15 м. Восток – зазор между стеной и отмосткой – до 4 м. Юго-запад – угол разломан, проседание грунта.	капитальный ремонт
Цоколь	Выцветание и шелушение окрасочного слоя (по периметру).	капитальный ремонт фасада
Стены наружные	Состояние удовлетворительное. Выцветание окрасочного слоя. Расслоение боковой поверхности у торца правой стоечной панели во 2-м подъезде.	капитальный ремонт фасада
Перекрытия	Состояние удовлетворительное.	
Лоджии	1. Выцветание и шелушение окрасочного слоя экранов и стоек лоджий. 2. Частичное разрушение защитного слоя бетона стоек лоджий: кв. № 1 (левая), 4 (север- правая), 6 (север- правая), 37 (правая), 48 (правая), 51 (правая), 67 (правая), 69 (левая), 77 (правая). 3. Частичное разрушение защитного слоя бетона боковой поверхности плиты перекрытия лоджии: кв. № 10, 31, 37, 52, 53, 68 78 (юг). 4. Шелушение защитного слоя бетона экранов: кв. № 10 (север), 39, 52, 67, 69, 78 (север). 5. Рубероидное кровельное покрытие плит перекрытия лоджий квартир № 38, 53, 54, 68, 78 (юг) находится в плохом техническом состоянии (многочисленные трещины, порывы, местами рубероидное покрытие отсутствует).	капитальный ремонт фасада  капитальный ремонт кровли лоджий
Окна	Состояние удовлетворительное.	
Подъезды	Состояние удовлетворительное. 1. Шелушение бетона на лестничной площадке в подъезде № 4 (1 эт.)	капитальный ремонт фасада

	<p>2. Трещины по штукатурному слою боковой поверхности плиты с оголением арматуры над входом в подъезд № 3.</p> <p>3. Оголена арматура на ступенках лестничного марша в подъезде № 3 (между 1 и 2 эт. – 1 ступень).</p> <p>4. Трещины по торцевой поверхности козырька 6-го подъезда.</p>	капитальный ремонт
Крыша	<p>1. Ливнеприёмный лоток – кровельное покрытие в удовлетворительном состоянии.</p> <p>2. Выполнен ремонт кровельного покрытия плит:</p> <p>Север – над кв. № 23 (кухня, зал), 25 (кухня, зал), 37 (зал), 52 (кухня), 54 (кухня), 79 (кухня, зал), над лестничными площадками подъездов № 2, 3, 4.</p> <p>Юг – над кв. № 9 (2 шт.), 23 (1 шт.), 24 (2 шт.), 37 (2 шт.), 38 (2 шт.), 54 (1 шт.).</p> <p>Частично завернуто кровельное покрытие над кв. № 52 (кухня – 0,5 м<sup>2</sup>).</p> <p>4. Частичное разрушение защитного слоя бетона боковой и верхней поверхности плиты покрытия кровли: Север – над кв. № 10 (зал), 39 (зал), 52 (кухня, зал), 69 (зал), 78 (кухня), лестничной площадкой подъезда № 6, Юг – над кв. № 10 (отверстие), 24 (1 шт.), 68 (2 шт.).</p> <p>5. Частичное разрушение примыканий из цементного раствора к оголовкам вент шахт.</p> <p>6. Шелушение бетона плит нащельников и зонтов над вентшахтами.</p> <p>7. Рубероидное кровельное покрытие плит покрытия кровли находится в плохом техническом состоянии (многочисленные трещины, порывы, местами рубероидное покрытие отсутствует).</p> <p>8. Наличие трещин со следами протекания на нижней поверхности плит покрытия кровли.</p>	капитальный ремонт
Система отопления	Состояние удовлетворительное.	капитальный ремонт
Система холодного водоснабжения	Отсутствует запорная арматура на сбросниках стояков: Ø 15 – 54 шт.; Ø 20 – 4 шт.	капитальный ремонт
Система горячего водоснабжения	Состояние удовлетворительное.	капитальный ремонт
Система канализации	<p>1. Глубокая коррозия трубопровода: 1; 2 подвалы.</p> <p>2. Отсутствует запорная арматура на сбросниках стояков: Ø 15 – 11 шт.</p>	капитальный ремонт
Групповые приборы учёта тепла, холодной и горячей воды	Состояние удовлетворительное.	капитальный ремонт
Системы электроснабжения и освещения	<p>Система отопления – прибор учёта установлен.</p> <p>Система ГВС – прибор учёта установлен.</p> <p>Система ХВС – прибор учёта установлен.</p>	капитальный ремонт
Система вентиляции	Состояние удовлетворительное.	капитальный ремонт
Доски объявлений в подъездах МКД	<p>1. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям безопасности (протокол № 71-3 от 08.04.2022 г.).</p> <p>2. Отсутствуют защитные плафоны приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ (22 шт.).</p>	капитальный ремонт

Члены комиссии: зам. директора



Куликов В.Г., начальник ГО



Вакалов Е.А.