

по адресу:

г. Яровое, ул. 40 лет Октября дом № 6 «А»

АКТ
общего (весеннего) осмотра дома
«10» 04 2023 г.

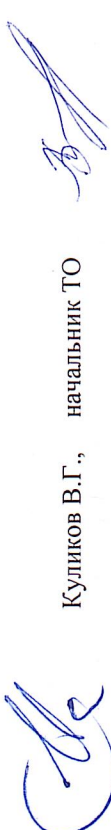
Директор ООО «Коммунальщик»

В.Г.Шульдяков

Общие сведения по дому					
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала	Кровля
ООО «Коммунальщик»	1975	кирпичные	5	да	плоская, рулонная

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. Оголение арматуры на ступеньках спуска в 1-й подвал.	текущий ремонт
Отмостка	1. Шелушение верхнего слоя, трещины, местами проседание (юг). 2. Глубокие поперечные трещины и проседание на асфальтобетоне в отдельных местах (восток).	капитальный ремонт (запланирован капитальный ремонт на 2023г)
Цоколь	1. Шелушение красочного слоя между 1 м и 2 м подъездами. 2. Нитевидные трещины с восточной стороны.	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)
Стены наружные	Состояние удовлетворительное. Температурные швы – состояние удовлетворительное.	
Перекрытия	Состояние удовлетворительное.	
Балконы	1. Разрушение защитного слоя бетона нижней и боковой поверхности балконных плит квартир: № 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 34, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, коррозия нижней части металлического ограждения балкона. 2. Частичное разрушение защитного слоя бетона боковых поверхностей остальных балконных плит.	капитальный ремонт (запланирован капитальный ремонт на 2023г)
Окна	Состояние удовлетворительное.	
Подъезды	Состояние удовлетворительное.	

Крыша	Состояние удовлетворительное.	капитальный ремонт
Система отопления	Состояние удовлетворительное (рабочеспособная). <ol style="list-style-type: none"> 1. Наружная коррозия трубопроводов: Ø 57 – 27 м. 2. Наружная коррозия запорной арматуры: Ø 15 – 5 шт.; Ø 20 – 9 шт.; Ø 25 – 2 шт. 3. Отсутствует запорная арматура на сбросниках стояков: Ø 15 – 16 шт. 	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)
Система холодного водоснабжения	Состояние удовлетворительное (рабочеспособная). <ol style="list-style-type: none"> 1. Глубокая коррозия трубопровода: Ø 89 (отвод), Ø 25 – 3 м (разводки стояков от магистрального трубопровода). 2. Наружная коррозия трубопровода: Ø 25 – 12 м. 	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)
Система горячего водоснабжения	Состояние удовлетворительное (рабочеспособная) Наружная коррозия магистрального трубопровода: Ø 42 – 2,5 м., Ø 57 – 1 м.	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)
Система канализации	Состояние удовлетворительное (рабочеспособная). <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует опора под трубопроводом Ø 100 – 1 шт. 2. Лопнут раструб Ø 100 – 2 шт. 	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)
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 (рабочеспособная). <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласно заключения испытаний электроустановки и её элементов, соответствует требованиям безопасности (протокол № 82-3 от 14.06.2019 г.). 2. Отсутствуют защитные плафоны приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ (18 шт). 	капитальный ремонт
Система вентиляции	Состояние удовлетворительное.	
Доски объявлений в подъездах МКД	Состояние удовлетворительное.	 Вакалов Е.А.

Члены комиссии: зам. директора



Куликов Б.Г., начальник ТО