

Общие сведения по дому				
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала
ООО «УК Яровое»	1963	кирпичные	3	нет
				Кровля плоская, рулонная капитальный ремонт в 2015 г.

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 Наименование дефектов, выявленных в период осмотра	Решение о принятии мер (текущий ремонт, капитальный ремонт)
Фундамент	Состояние удовлетворительное	
Отмостка	1. Разрушение верхнего слоя бетона, местами проседание 2. Отмостка отсутствует: Север – 6м ² , 3. Провал и отслоение: Запад – 18м ² 5. Трещины и отслоение бетона: Юг – до 2 м ²	капитальный ремонт
Цоколь	1. Частичное отслоение штукатурного слоя, трещины по штукатурке (по периметру). 2. Шелушение окрасочного слоя (по периметру)	капитальный ремонт
Стены наружные	1. Частичное разрушение наружной версты кирпичной кладки под оконными проёмами: Запад (отсчёт от южного угла): 2 ряд – 2 эт., 6 ряд – 2 эт., л/площадка подъезда № 2 – 3 эт., 10 ряд – 3 эт., л/площадка подъезда № 1 – 2, 3 эт. Восток (отсчёт от южного угла): 2 ряд – 3 эт., 3 ряд – 3 эт., 4 ряд – 3 эт., 11 ряд – 3 эт., 12 ряд – 3 эт., 13 ряд – 2, 3 эт., 14 ряд – 3 эт. Север: 2 эт. 2. Трещина по наружной версте кирпичной кладки: Запад (отсчёт от южного угла): – 3 ряд окон (отсчёт от северного угла): – 1, 2 ряд окон Восток (отсчёт от южного угла) – 8 ряд окон от южного угла.	капитальный ремонт
Окна	Состояние удовлетворительное	
Подъезды	Состояние удовлетворительное	
Крыша	1. Частичное отслоение окрасочного слоя панелей в подъезде № 2 (2 этаж). Состояние удовлетворительное	
Система отопления	Подпольная разводка (работоспособная)	капитальный ремонт

Система холодного водоснабжения	Подпольная разводка (работоспособная)	капитальный ремонт
Система горячего водоснабжения	Подпольная разводка (работоспособная)	капитальный ремонт
Система канализации	Подпольная разводка (работоспособная)	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) I. Согласно заключения о соответствии электроустановки и её элементов требованиям безопасности (протокол № 270 от 21.09.2018 г.).	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.