

Общие сведения по дому				
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала
ООО «Коммунальщик»	1974	железобетонные стеновые панели	5	да
				Кровля плоская, рулонная Выполнен кап. ремонт в 2020г.

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	1. Шелушение верхнего слоя - по периметру. 2. Проседание (грунт выше отмостки) – запад, юг, восток. 3. Наличие в отдельных местах контр уклонов к дому: запад – 3,5 м, восток – 20 м. 4. Поперечная трещина северо-западный угол.	капитальный ремонт
Цоколь	Частичное выпадение в отдельных местах отделки межпанельных швов цементным раствором.	капитальный ремонт
Стены наружные	Состояние удовлетворительное. 1. Нарушена целостность заделки раствором межпанельных швов: Восток – 51 м; Север – 5 м; Запад – 16 м, Юг – 2 м. Установлен кондиционер: на наружной стене (кв. № 13).	текущий ремонт
Перекрытия	Состояние удовлетворительное.	
Балконы	1. Частичное разрушение защитного слоя бетона боковых поверхностей балконных плит: кв. № 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 21, 29, 30, 34, 44, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 65, 68, 69, 70, 75, 79, 80, 85, 86, 89, 90. 2. Частичное разрушение защитного слоя бетона нижней и боковых поверхностей остальных балконных плит.	капитальный ремонт
Окна	Состояние удовлетворительное Отсутствуют створка внутреннего остекления на лестничной площадке: Подъезд № 3 (5 эт. 1 шт.)	текущий ремонт
Подъезды	Состояние удовлетворительное. 1. Шелушение защитного слоя бетона боковой поверхности плит козырьков над входами в подъезды № 2, 5, 6. 2. Частичное разрушение штукатурного слоя боковых поверхностей крылец на входах в подъезды. № 1, 2, 3, 4, 5, 6. 3. Шелушение и выбоины верхнего слоя бетона на ступеньках и площадках входов в подъезды № 4, 5, 6.	капитальный ремонт

Крыша	Состояние удовлетворительное.		
Система отопления	Состояние удовлетворительное (работоспособная). 1. Наружная коррозия трубопровода ДУ-15 подземного прибора отопления (до перекрытия) (подъезд № 3). 2. Глубокая коррозия запорной арматуры на стояках подземных приборов отопления – 6 шт. (подъезды № 1, 2, 3). 3. Отсутствует теплоизоляция трубопроводов: Ø 57 – 18 м; Ø 76 – 9 м.	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)	
Система холодного водоснабжения	Состояние удовлетворительное (работоспособная). Трубопровод лежит на временных опорах (подъезд № 2).	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)	
Система горячего водоснабжения	Состояние удовлетворительное (работоспособная). 1. Глубокая точечная коррозия трубопроводов: Подъезд № 2 ДУ-50 – 3 м; Подъезд № 3 ДУ-57 - 3 м; ДУ-76 - 7 м; Подъезд № 4 ДУ-76 - весь; Подъезд № 5 ДУ-76 - 9 м; ДУ-57 - 6 м; 2. Отсутствует теплоизоляция трубопроводов: Ø 25 – 20 м; Ø 57 – 12 м.	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)	
Система канализации	Состояние удовлетворительное (работоспособная).	капитальный ремонт (по сроку эксплуатации)	
Групповые приборы учёта тепла, холодной и горячей воды	Система отопления – прибор учёта установлен. Система ГВС – прибор учёта установлен. Система ГВС – прибор учёта установлен.		
Системы электроснабжения и освещения	Состояние удовлетворительное (работоспособная). 1. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям безопасности (протокол № 29-1 от 12.02.2021 г.). 2. Отсутствуют защитные плафоны приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ (32 шт). 3. Отсутствует освещение тамбуров в подъездах № 3, 6.	капитальный ремонт	
Система вентиляции	Состояние удовлетворительное.		
Доски объявлений в подъездах МКД	Состояние удовлетворительное.		

Члены комиссии: зам. директора



Куликов В.Г., начальник ТО

Вакалов Е.А.

