

Общие сведения по дому				
Эксплуатирующая организация	Год постройки	Материалы стен	Количество этажей	Наличие подвала
ООО «Коммунальщик»	1992	кирпичные	8	да
		Кровля плоская, рулонная (с внутренними ливнестоками)		

Комиссия в составе: зам. директора Куликов В.Г., начальник ГО 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. Мелкие трещины и шелушение верхнего слоя бетона в отдельных местах (по периметру). 2. Поперечные трещины в отдельных местах - север, запад. 3. Разлом возле пилыстры-запад (левое крыло).	капитальный ремонт
Цоколь	1. Частичное отслоение штукатурного слоя (по периметру). 2. Трещины по штукатурному слою в отдельных местах, местами отслоение (по периметру). 3. Шелушение окрасочного слоя (по периметру).	капитальный ремонт
Стены наружные	Состояние удовлетворительное.	
Перекрытия	Состояние удовлетворительное.	
Пожарные лестницы	<p><u>Первый этаж</u></p> Левая секция: 1. На середине секции установлена перегородка с металлическим дверным блоком. <u>Второй этаж</u> Левая секция: 1. Отсутствует металлическое ограждение лестничного марша до 3 м. 2. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на спуске на 1 этаж. 3. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша. Правая секция: 1. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.	капитальный ремонт

Третий этаж

Левая секция:

1. На выходе на противопожарную лестницу установлен деревянный дверной блок с металлическим шпингалетом, закрытый на навесной замок.
2. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Правая секция:

1. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Четвёртый этаж

Левая секция:

1. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на этаже на спуске на 3 этаж.
2. Отсутствует 4 стойки в металлическом ограждении лестничного марша.
3. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Правая секция:

1. На выходе на противопожарную лестницу установлен деревянный дверной блок с металлическим шпингалетом. На шпингалете отсутствует упор.
2. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на спуске на 3 этаж.
3. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Пятый этаж

Левая секция:

1. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на этаже на спуске на 4 этаж.
2. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Правая секция:

1. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на спуске на 4 этаж.
2. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Шестой этаж

Левая секция:

1. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на этаже на спуске на 5 этаж.
2. Качается низ металлического ограждения лестничного марша.
3. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Правая секция:

1. Качается низ металлического ограждения лестничного марша.
2. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша.

Седьмой этаж

Левая секция:

1. На выходе на противопожарную лестницу установлен деревянный дверной блок с металлическим шпингалетом. Шпингалет не открывается.
2. Качается низ металлического ограждения лестничного марша.
3. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения

	<p>лестничного марша.</p> <p>Правая секция:</p> <ol style="list-style-type: none"> Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша. <p><u>Восьмой этаж</u></p> <p>Левая секция:</p> <ol style="list-style-type: none"> На входе в секцию установлен деревянный дверной блок с остеклением. По центру секции установлена перегородка с деревянным дверным блоком. Отсутствует деревянный поручень на ограждении лестничного марша на спуске на 7 этаж. Отсутствуют 2 прутка в металлическом ограждении лестничного марша. Оторвано металлическое ограждение в верхней части. Отслоение окрасочного слоя и местами коррозия металлического лестничного марша и металлического ограждения лестничного марша. Наличие строительного мусора. 	
Лоджии и балконы	<ol style="list-style-type: none"> Начало разрушения защитного слоя бетона боковой поверхности плит перекрытия лоджий кв. № 70, 86, 102, 120, 121, 123, 124. Частичное разрушение защитного слоя бетона нижней и боковых поверхностей балконных плит кв. № 98, 100, 113, 114, 121. Рубероидное покрытие на всех плитах козырьков над балконами отсутствует 100% (по проекту). Рубероидное кровельное покрытие на лоджиях в неудовлетворительном техническом состоянии (порывы, трещины, частично отсутствует). 	<p>капитальный ремонт кровельного покрытия лоджий</p> <p>капитальный ремонт балконных плит</p>
Окна	<p>Состояние удовлетворительное.</p> <p>Частично отсутствует внутреннее остекление: 8 этаж левая секция (рама), 3 этаж правая секция (стекло), на лестничной площадке подъезда между 7 и 8 эт. (стекло).</p>	<p>текущий ремонт</p>
Подъезды	<p>Состояние удовлетворительное.</p>	
Кровля	<ol style="list-style-type: none"> Частично отсутствует примыкание рубероидного кровельного покрытия к гождному парапету. Частично (до 20 %) отсутствует металлическое покрытие парапета. Частичное разрушение бетона плит покрытия оголовков вентилях: Север – 3 шт., Юг – 4 шт. и одна отсутствует. Частичное разрушение кирпичной кладки вентилях: Север – 2 шт., юг – 3 шт. 	<p>капитальный ремонт</p>
Система отопления	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная).</p> <p>Закрепить прибор отопления на лестничной площадке 4 этажа (возле лифта).</p>	<p>капитальный ремонт</p>
Система холодного водоснабжения	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная).</p>	<p>капитальный ремонт</p>
Система горячего водоснабжения	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная).</p>	<p>капитальный ремонт</p>
Система канализации	<p>Состояние удовлетворительное (работоспособная).</p>	<p>капитальный ремонт</p>
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	Состояние удовлетворительное (работоспособная). 1. Согласно заключения о соответствии испытаний электроустановки и её элементов соответствует требованиям без-опасности (протокол № 78-1 от 06.05.2022 г.). 2. Отсутствуют защитные плафоны приборов освещения в подвальном помещении согласно ПУЭ (19 шт).	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.