

АКТ

общего весеннего осмотра здания (сооружения)

г.Калуга

«15» апреля 2022г

- 1.Название здания (сооружения) многоквартирный дом
- 2.Адрес г. Калуга, ул. Тарутинская, 200 корпус 1
- 3.Год постройки 1977 г.
- 4.Материал стен крупно-панельный
- 5.Этажность 5
- 6.Наличие подвала техническое подполье
- 7.Подъезды 4

Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии

Комиссия в составе:

Инженер ООО «ЖРЭУ 8+»

Соколова Т.В.

Мастер ООО «ЖРЭУ8+»

Спиридонова Л.Б.

произвела осмотр многоквартирного дома по вышеуказанному адресу.

№ П/П	Наименование конструкции, оборудования и устройств	Оценка состояния, описания дефектов	Перечень необходимых и рекомендуемых работ
1	Крыша	Кровля рулонно-мастичная по железобетонному перекрытию, имеется разрывы верхнего слоя кровельного покрытия, вздутие, имеется выкрашивание раствора из стыков карнизных панелей, повреждение карнизных панелей	Требуется текущий ремонт
2	Фасад здания: Стыки панелей	Выкрашивание раствора из межпанельных швов, разрушение стеновых панелей, нарушение герметичности швов в местах соединения панелей.	Требуется текущий ремонт
	Балконы	имеются разрушение местами балконных плит до арматуры	Требуется текущий ремонт
	Цоколь	Частичное разрушения штукатурного слоя, отслоение местами окрасочного слоя	Требуется текущий ремонт
	Пороги	Повреждение цементной стяжки	Требуется текущий ремонт
	Козырьки	Металлические, имеется отслоение окрасочного слоя, имеется деформация металла, коррозия, ржавчина	Требуется текущий ремонт
3	Отмостка	Частичное разрушение отмостки по периметру здания	Требуется текущий ремонт
4	Входы в подвалы	Вход через цоколь, замена дверного блока – 2 шт.	Требуется текущий ремонт
5	Входные двери	4 двери металлические - отслоение окрасочного слоя, коррозия металла	Требуется текущий ремонт

		частично . 4 двери в тамбуре пластиковые - технически исправное состояние.	
6	Окна	Окна пластиковые	Ремонт не требуется
7	Состояние подъезда		
	Стены внутри	Подъезд 3,4 – технически исправное состояние. Подъезд 1, 2 - имеется частичное отслоение клеевой побелки стен, отслоение окрасочного, штукатурного слоя стен.	Подъезд 3,4 – ремонт не требуется. Подъезд 1,2 - требуется текущий ремонт.
	Полы	Подъезд 3,4 – технически исправное состояние. Подъезд 1, 2 - частичное разрушение покрытия пола	Подъезд 3,4 – ремонт не требуется. Подъезд 1,2 - требуется текущий ремонт.
	Потолок	Подъезд 3,4 – технически исправное состояние. Подъезд 1, 2 - имеется частичное отслоение клеевой побелки потолков.	Подъезд 3,4 – ремонт не требуется. Подъезд 1,2 - требуется текущий ремонт.
8	Горячее водоснабжение	На трубах в подвальном помещении имеются следы коррозии, ржавчина, запорная арматура на стояках частично не рабочая, имеет место закипание запорной, частично нарушена теплоизоляция	Требуется текущий ремонт
9	Теплоснабжение	На трубах в подвальном помещении имеются следы коррозии, ржавчина, запорная арматура на стояках частично не рабочая, имеет место закипание запорной арматуры и радиаторов, частично нарушена теплоизоляция	Требуется текущий ремонт.
10	Холодное водоснабжение	На трубопроводах в подвальном помещении имеется местами ржавчина, коррозия	Требуется текущий ремонт.
11	Канализация	В трубопроводах имеется местами заиливание.	Требуется текущий ремонт.
12	Вентиляция, дымоходы	технически исправное состояние	Ремонт не требуется
13	Энергоснабжение	Имеется нарушение в системе освещения	Требуется текущий ремонт.
14	Благоустройство	ремонт песочницы, лавочек, малых форм, отсутствует песок в песочнице, санитарная обрезка деревьев.	За счет средств текущего ремонта
15		Составление схем внутренних инженерных систем дома, составление паспорта энергетического обследования дома, внесение изменений в технический паспорт.	За счет средств текущего ремонта
16	газоснабжение	технически исправное состояние	Ремонт не требуется

Выводы и предложения: Собственникам дома № 200 кор. 1 по ул. Тарутинская необходимо на общем собрании принять решение о проведении текущего, капитального ремонта общего имущества дома.

Подписи: Инженер ООО «ЖРЭУ8+»




Соколова Т.В.

Мастер ООО «ЖРЭУ8+»

Спиридонова Л.Б.

кв 52 с/д/м/в/л/с/ч