

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 23 Ул.Чичерина
объекта (осоиного) осмотра здания

Г.Калуга

от «14. 09

2015г.

Общие сведения по строению

Год постройки 1936г.

Материал стен: кирпичный

Число этажей 3

Число подъездов 4

Наличие подвалов нет

Результаты осмотра строения**Комиссия в составе:**

Главного инженера ООО «УК МКД Московского округа» г. Калуги Чичугиной Л.В.
Бригадонсульт Фадейкиной Е.З.

Начальника ПТО Абрамовой А.А.

В присутствии: обслуживающей организации ЗОО «Участок №21» в лице директора
Руденко Н.С., мастера Гудковой Е.И.

**Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования
здания, элементов наружного благоустройства**

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома	Необходим ремонт
1. Фундамент	При визуальном осмотре неисправностей не выявлено.	
2. Цоколь	Цокольная часть дома оштукатурена, наблюдается разрушение штукатурного слоя более 20%, окрасочного слоя более 50%.	Требуется капитальный ремонт цоколя(решение суда)
3. Фасад	3.1 Оштукатурен, наблюдается следы подтеков черно-серого цвета с 3 по 1 этажи, окрасочный слой разрушен более 60%. Карнизная часть - происходит частичное разрушение штукатурного слоя по всему периметру дома более 25%.	Требуется капитальный ремонт фасада(решение суда)
	3.2 Балконы имеют значительное разрушение (расколение) бетонного наполнения, до отрыва металлической арматуры которая подвержена коррозией, разрушение штукатурного слоя декоративных элементов балконов (более 60%).	П.3.2, требуется кап. ремонт с изготовлением проектно-сметной документацией(решение суда)
	3.3 Козырьки над входами в подъезд - бетонные (в кол-ве 4-х штук) наблюдаются разрушение бетонного наполнения, гидроизоляция, нарушена гидроизоляция козырьков.	Капитальный ремонт отмостки(решение суда)
4. Отмостка	Асфальтобетонная, трещины, выбоины, местами происходит псевдоиззание грунта	
5. Крыша	5.1 Кровельное покрытие выполнено из асбестоцементных листов с прокладкой водонизолициснного ковра из рубероида. В 2013г произведен ремонт кровли.	Капитальный ремонт, вынос фановых труб за кровельное покрытие согласно правилам и нормам(решение суда)
	5.2 Водосточные трубы нарушенны не выявлено.	
	5.3 Стояки фановых труб не выведены наружу за границу крыши	

	<p>5.4 Слуховые окна (3шт) Отсутствуют рамы и остекление в 3-х слуховых окнах, отсутствуют жалюз, решетки.</p> <p>5.5 Трубы зент. каналов (короба) выполнены из оцинкованного железа. 2 трубы выполнены из простого железа, подвержены коррозии.</p> <p>5.6. Снесы и нижний ряд шифера производился ремонт в 2013г.</p> <p>5.7. Металлические ограждения на крыше частично отсутствует</p> <p>5.8. Деревянные конструкции крыши (стропила, обрешетка) - следы намокания, разрушен окрасочный антизатитный слой.</p>	Текущий ремонт п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.4. установка рам с жалюзными решетками (решение суда)
6.Помещ., Входы в подвал, Входы в подъезды	<p>6.1 Входные двери - металлические с домофонами - неисправностей нет, двери тамбурные и входные в тех.подполья - деревянные, наблюдается механическое повреждение дверных полотен, двери не закрываются в притвор, шелушение раскрытие окрасочного слоя.</p> <p>6.2 Оконные рамы на л/клетках - не открываются, рассохлись, наблюдаются следы намокания и механического повреждения рам, окрасочный слой разрушен более 70%, 2-й контур рам местами отсутствует, остекление выпадено из составного стекла, 1 контур застеклен полностью.</p> <p>6.3 Металлическое ограждение - металами отсутствуют вертикальные элементы ограждения,</p> <p>6.4 Отделка подъездов - наблюдается разрушение штукатурного, шпаклевочного и окрасочного слоя стекловолнистых панелей, потолков, окон, дверей, на стенах 1-х этажей наблюдается грибковое разрастание, листогени частично испорты - более 25%. Более 5 лет не производился ремонт.</p> <p>6.5 Входные площадки тамбуров и л/клеток - наблюдается разрушение цементной стяжки полов</p> <p>6.6. Езды в подвал (2 шт.) наблюдается разрушение боковых стенок кирпичной кладки (скважины трещины). Края входов в подвалы выполнены из металла, сверху покрыта руверонидом, кровля подвержена коррозии и имеются механические повреждения. Деревянная обрешетка имеет следы намокания, гнилья, покрытие протекает</p>	<p>Требуется капитальный ремонт п.6.1 (замена тамбурных и подвальных дверей) (решение суда)</p> <p>Текущий ремонт п.6.2 п.6.3, 6.7(Решение суда)</p> <p>Требуется капитальный ремонт</p>

	Ступени входов в подвалы бетонные - перекошены, наблюдаются сколы, более 50% разрушены.	
	5.7 Входные ступени и площадки в подъезды бетонные, наблюдается разрушение бетонной стяжки более 50%.	
7. Канализация	Трубы системы канализации - чугунные, при визуальном осмотре в подвальном помещении нарушений не выявлено. Система находится в рабочем исправном состоянии	Требуются капитальный ремонт, (решение суда)
8. Холодное водоснабжение	Трубы стальные - окрашены, магистральная разводка - чугунная, наблюдается коленчатый изгиб на трубах, запорная арматура в рабочем состоянии, частично произведена замена стояков из м/пласт. Столбы - трубы стальные, не оцинкованные, подвержены коррозии. Отсутствует общедомовой счетчик учета холодного водоснабжения.	Требуется капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (стяжки) Установка общедомового прибора учета холодного водоснабжения(261-ФЗ) (решение суда)
9. Система центрального отопления	9.1 трубы (магистраль на чердаке) стальные в хорошем состоянии, более 80% отсутствует изоляция. Запорная арматура на стояках отсутствует. Стойки и магистральные трубы обратных трубопроводов - частично не окрашены, наблюдается коррозия. 9.2 Отопление на л/клетке п/д. №1, 2, 3, 4 отсутствует 9.3 Охропительные приборы - чугунные радиаторы - старого образца, местами между звеньями радиаторов видны ржавые подтеки 9.4 Узел учета системы ЦО отсутствует 9.5 Запорная арматура на вводе в дом заменена на заревые краны в 2014 г. в количестве 2 шт.	Требуется выполнить капитальный ремонт системы центрального отопления в п. 9.1, (замена стояков и обратного магистрального трубопровода с установкой задорной арматуры). 9.2, 9.3-истек срок эксплуатации. - 9.4 установка узла учета (261-ФЗ). Текущий ремонт - утепление труб на чердаке. (решение суда) Капитальный ремонт
10. Системы электроснабжения	10.1 Вводно-распределительное устройство и щитки на л/клетках старого образца, пробки разбокомплектованы, электропроводка - ветхая (нарушена изоляция) 10.2 Стеновая проводка алюминиевая, наблюдается потеря изоляции изоляции проводов, сечение проводов в связи с дополнительной нагрузкой современных приборов не обеспечивает защиты при перегрузках. 10.3 Освещение в подъездах - светильники отсутствуют, установлены патроны с лампочкой 10.4 отключающее устройство на дом (рубильник) - старого образца. 10.5. Над входами в подъезды освещение находится в рабочем состоянии, 2	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения с изготовлением проектно-сметной документации, перевод существующего системы электроснабжения на повышенное напряжение со стальной проводов с алюминия на медь (170 постановление от 27.09.2003г. «правила и нормы технической эксплуатации ЖЭ») (решение суда)

	<p>уличных фонарей не работают (не исправны). Дом питан от воздушной линии. понижющий трансформатор находится в рабочем состоянии.</p> <p>10.6. Электропроводка в подвальном помещении - веткая на скрутках.</p>	
11. Благоустройство	<p>11.1 Асфальтобетонное покрытие разрушено (выбоины, трещины) более 60%. Наблюдаются местами разрушенные бордюрные камни.</p> <p>11.2 Детское оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Карусели, скамейки в исправном состоянии, - песочница, отсутствует боковая стенка, нарушен красочный слой. - скамейка (1 шт) имеется остаточный металлический каркас 	<p>Капитальный ремонт п.11.1 (решение суда)</p> <p>Текущий ремонт п.11.2(решение суда)</p>

Подпись:

Гл. инженер

Л.В.Личугина

Бригадир консультант

Е.Э.Фадеевкина

Начальник ЛСС

А.А.Абрамова

Директор ООО «Участок №21»

Н.С.Руденки

Мастер

И.И.Гудкова

 Старший по дежурству