

**АКТ**

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

Г.Калуга

от «16 04

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 МЖД Московского округа» г. Калуги Пичугиной Л.В.  
Юрист консультанта Фадейкиной Е.В.

Начальника ПТО Абрамовой А.А.

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

Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования  
строения, элементов наружного благоустройства

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома <i>Общие сведения по строению</i>	Необходим ремонт
1.Фундамент	При визуальном осмотре неисправностей не выявлено.	
2.Цоколь	цокольная часть дома - оштукатурен, наблюдается разрушение штукатурного слоя более 20%, окрасочного слоя более 50%.	Требуется капитальный ремонт цоколя (решение суда)
3.Фасад	<p>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%.</p> <p>3.2 балконы имеют значительное разрушение (расслоение) бетонного заполнения, до оголения металлической арматуры которая подвержена коррозии, разрушение штукатурного слоя декоративных элементов балкона (более 60%)</p> <p>3.3 Козырьки над входами в подъезд - бетонные (в кол-ве 4-х штук) наблюдается разрушение бетонного заполнения по контуру, нарушена гидроизоляция козырьков, с 3 по 1</p>	Требуется капитальный ремонт фасада (решение суда)
4. Отмостка	Асфальтобетонная, трещины, выбоины, местами происходит подмытие грунта	П.3.2, Требуется кап. ремонт, с изготовлением проектно-сметной документацией (решение суда)  Текущий ремонт, п.3.3 (решение суда)  Капитальный ремонт отмостки (решение суда)
5.Крыша	<p>5.1 Кровельное покрытие выполнено из асбестоцементных листов с прокладкой водоизоляционного ковра из рубероида. В 2013г произведен ремонт кровли.</p> <p>5.2 Водосточные трубы нарушений не выявлено.</p> <p>5.3 Стояки фановых труб не выведены наружу за границу кровли</p> <p><i>Отсутствует истечение водосборной трубы</i></p>	Капитальный ремонт, вынос фановых труб за кровельное покрытие согласно правилам и нормам (решение суда)

	<p>5.4 Слуховые окна (5шт) Отсутствуют рамы и остекление в 3-х слуховых окнах, отсутствуют жалюз. решетки.</p> <p>5.5 Трубы вент. каналов (короба) выполнены из оцинкованного железа. 2 трубы выполнены из простого железа, подвержены коррозии.</p> <p>5.6. Свесы 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 огнезащитный 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.Подъезды, Входы в подвал, Входы в подъезды	<p>6.1 Входные двери - металлические с домофонами, неисправностей не выявлено. Двери тамбурные и входов в тех.подполья - деревянные, наблюдается механическое повреждение дверных полотен, двери не закрываются в притвор, шелушение растрескивание окрасочного слоя.</p> <p>6.2 Оконные рамы на л/клетках - не открываются, рассохлись, наблюдается следы намокания и механического повреждения рам, окрасочный слой разрушен более 70%, 2-й контур рам местами отсутствует, остекление выполнено из составного стекла, 1 контур застеклен полностью.</p> <p>6.3 Металлическое ограждение - местами отсутствуют вертикальные элементы ограждения, двери в</p> <p>6.4 Отделка подъездов - наблюдается разрушение штукатурного, шпаклевочного и окрасочного слоя стеновых панелей, потолков, окон, дверей, на стенах 1-х этажей наблюдается грибковое образование, л/ступени частично истерты - 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. Входы в подвал (2 шт.) наблюдаются разрушение боковых стенок кирпичной кладки (сквозные трещины). Кровля входов в подвалы выполнена из металла, сверху покрыта рубероидом, кровля подвержена коррозии и имеются механические повреждения. Деревянная обрешетка имеет следы намокания, гниения, покрытие протекает</p>	Требуется текущий ремонт  Требуется капитальный ремонт п.6.1 (замена тамбурных и подвальных дверей) (решение суда)  Текущий ремонт п.6.2 П.6.3, 6.7 (Решение суда)

	<p>Ступени входов в подвалы бетонные – перекошены, наблюдаются сколы, более 50% разрушены.</p> <p>6.7 Входные ступени и площадки в подъезды – бетонные, наблюдается разрушение бетонной стяжки более 50%.</p>	
7. Канализация	<p>Трубы системы канализации – чугунные, при визуальном осмотре в подвальном помещении нарушений не выявлено. Система находится в рабочем исправном состоянии</p>	Требуется капитальный ремонт, (решение суда)
8. холодное водоснабжение	<p>Трубы стальные – окрашены, магистральная разводка – заменена, наблюдается конденсат на трубах, запорная арматура в рабочем состоянии, частично произведена замена стояков на м/пласт. Стояки – трубы стальные, не оцинкованные, подвержены коррозии. Отсутствует обще-домовой счетчик учета холодного водоснабжения.</p>	Требуется капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (стояки) Установка общедомового прибора учета холодного водоснабжения(261-ФЗ) (решение суда)
9. Система центрального отопления	<p>9.1 трубы (магистраль на чердаке) стальные в хорошем состоянии, более 80% отсутствует изоляция. Запорная арматура на стояках отсутствует. Стояки и магистральные трубы обратных трубопроводов, частично не окрашены, наблюдается коррозия.</p> <p>9.2 Отопление на л/клетке под. №1, 2, 3, 4 отсутствует</p> <p>9.3 Отопительные приборы – чугунные радиаторы – старого образца, местами между звеньями радиаторов видны ржавые подтеки, подвержены коррозии.</p> <p>9.4 Узел учета системы ЦО отсутствует</p> <p>9.5 Запорная арматура на вводе в дом заменена на шаровые краны в 2014г. в количестве 2 шт.</p>	Требуется выполнить капитальный ремонт системы центрального отопления в п. 9.1, (замена стояков и суда) обратного магистрального трубопровода с установкой запорной арматуры) 9.2, 9.3- истек срок эксплуатации (стояки) 9.4 Установка узла учета (261-ФЗ). Текущий ремонт – утепление труб на чердаке. (решение суда)
10. Системы электроснабжения	<p>10.1 Вводно-распределительное устройство и щитки на л/клетках – старого образца, пробки разукомплектованы, электропроводка – ветхая (нарушена изоляция)</p> <p>10.2 Стояковая проводка алюминиевая, наблюдается потеря эластичности изоляции проводов, сечение проводов в связи с дополнительной нагрузкой современных приборов не обеспечивает защиты при перегрузках.</p> <p>10.3 Освещение в подъездах – светильники отсутствуют, установлены патроны с лампочкой</p> <p>10.4 отключающее устройство на дом (рубильник) – старого образца.</p> <p>10.5. Над входами в подъезды освещение находится в рабочем состоянии, 2</p>	Требуется капитальный ремонт системы и электроснабжения с изготовлением проектно-сметной документации: перевод существующего системы электроснабжения на повышенное напряжение со сменой проводов с алюминия на медь (170 постановление от 27.09.2003г. «правила и нормы техническое эксплуатации ЖФ» (решение суда)

	<p>уличных фонарей не работают (не исправны). Дом запитан от воздушной линии. Понижающий трансформатор находится в рабочем состоянии.</p> <p><b>10.6. Электропроводка в подвальном помещении – ветхая на скрутках.</b></p>	
11. Благоустройство	<p><b>11.1 Асфальтобетонное покрытие разрушено (выбоины, трещины) более 60%. Наблюдаются местами разрушение бордюрного камня.</b></p> <p><b>11.2 Детское оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- карусели, скамейки в исправном состоянии,</li> <li>- песочница, отсутствует боковая стенка, нарушен окрасочный слой.</li> <li>- скамейка (1 шт) имеется остаточный металлический каркас</li> </ul>	<p>Капитальный ремонт п.11.1 (решение суда)</p> <p>Текущий ремонт п.11.2 (решение суда)</p>

Подписи:

Гл. инженер

Л.В.Пичугина

Юрист консультант

Е.В.Фадейкина

Начальник ПТО

А.А.Абрамова

Директор ООО «Участок №21»

Н.С.Руденко

Мастер

Н.И.Гудкова

кбр старое подолу

Л.К.Герасимов

Е.В.Фадейкина

Н.И.Гудкова