

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № 21 Ул. Чичерина  
общего (весеннего) осмотра здания

г. Калуга

от «26» марта

2016 г.

**Общие сведения по строению**

Год постройки 1953 г.

Материал стен кирпич

Число этажей 3 эт.

Число подъездов 3 подъезда

Наличие подвалов - имеется (4 входа в подвал)

**Комиссия в составе**

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа» г. Калуги Пичугиной Л.В.

Юрист консультанта Садейкиной Е.В.

Начальника ШТО Абрамовой А.А.

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

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

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома	Необходим ремонт
1. Фундамент	Не обследовался.	
2. Цоколь	Цокольная часть дома - оштукатурена, наблюдается разрушение штукатурного слоя по всему периметру дома.	Требуется капитальный ремонт цоколя (решение суда)
3. Фасад	По фасаду наблюдаются трещины и выветривание раствора кирпичной кладки, окрашен краской на водной основе, частично от времени окраска смаялась, местами следы подтеков черно-серого цвета.  Балконные плиты в кол-ве 9 шт. имеют значительное разрушение (расслоение) бетонного заполнения, до оголения металлической арматуры, которая подвержена коррозии.  Козырьки над входами в подъезд (2 штук) - металлические, при визуальном осмотре видимых механических повреждений не выявлено, выгорание окрасочного слоя. В под. №2 козырек отсутствует.	Требуется капитальный ремонт фасада (решение суда)  Требуется капитальный ремонт
4. Отмостка,	Асфальтобетонная, наблюдается разрушение покрытия.	Текущий ремонт п.3.3: Под. №2 - установка козырька, Под. №2, №3 - окраска
Приямки	Приямки - разрушение целостности кирпичной кладки и штукатурного окрасочного слоя.	Капитальный ремонт отмостки, приямков (решение суда)
5. Крыша	- Кровельное покрытие выполнено из асбестоцементных листов - выявлено местами трещины в листах, не герметичность примыканий к трубам, места ремонта (замена старых листов на новые) свесы, желоба подвержены коррозии. - Водосточные трубы частично выполнены из черного не оцинкованного металла - подвержены коррозии, окрасочный слой нарушен.	Требуется капитальный ремонт (Решение суда)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стояки фановых труб не выведены наружу за границу кровли</li>   <li>- Слуховые окна (5шт) Отсутствуют рамы с жалюзными решетками и остекление.</li>   <li>- Трубы вент. каналов частично разрушен штукатурный слой. На трубах отсутствуют колпаки. Установлены антенны - «тарелки».</li>   <li>- Следы намокания деревянных конструкций крыши разрушение огнезащитного слоя.</li> </ul>	<p>Капитальный ремонт - вынос фановых труб за кровельное покрытие согласно правилам и нормам (решение суда)</p> <p>Текущий ремонт - установка рам с жалюз. решетками (решение суда)</p> <p>Демонтировать жителям установленные антенны и «тарелки» (5 шт.) с труб вентканалов (решение суда)</p>
6. Подъезды, Входы в подвал,	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Тамбурные, чердачные и подвальные двери - деревянные, наблюдается механическое повреждение дверных полотен, двери не закрываются в притвор, шелушение растрескивание окрасочного слоя, наблюдаются следы намокания и гниения древесины.</li> </ul>	Требуется капитальный ремонт (замена тамбурных дверей и тех.подполья (решение суда)
Входы в подъезды	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Входные двери в подъезды - металлические с домофонами, неисправностей не выявлено.</li> <li>- Оконные рамы на л/клетках - окрасочный слой частично отсутствует.</li> <li>-Отделка подъездов - Видимых нарушений не выявлено. Л/ступени частично истерты - более 25%.</li> <li>- Входные площадки тамбуров и л/клеток- наблюдается разрушение цементной стяжки полов</li> <li>-Входы в подвал (4 шт) наблюдается разрушение боковых стенок кирпичной кладки. Кровля входов в подвалы металлическая - нарушений не выявлено</li> <li>-Ступени входов в подвалы бетонные - перекошены, наблюдаются сколы.</li> <li>-Входные ступени в подъезды - бетонные, наблюдается разрушение более 50% (перекосы, сколы)</li> </ul>	<p>Текущий ремонт:</p> <p>Тек. ремонт (решение суда)</p> <p>Тек. ремонт (решение суда)</p> <p>Тек. ремонт (решение суда)</p> <p>Тек. ремонт (решение суда)</p>
7. Канализация	Трубы системы канализации (магистраль) - чугунные и пластиковые, в подвале 3 подъезда на соединении стояков с лежаками местами имеются уклоны, местами соединение труб не плотно зачеканено.	Требуется капитальный ремонт, истек срок эксплуатации стояки (решение суда)
8. Холодное водоснабжение	<p>Трубы стальные - не окрашены, магистральная разводка - частично заменена, наблюдается конденсат на трубах, запорная арматура в рабочем состоянии, частично произведена замена стояков на м/пласт.</p> <p>Отсутствует обще-домовой счетчик учета холодного водоснабжения.</p>	<p>Требуется капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (стояки)</p> <p>Установка обще-домового прибора учета холодного водоснабжения(261-ФЗ) (решение суда)</p>

9. Система центральн ого отопления	Магистральная - трубы стальные, частично подвержены коррозии, более 70% отсутствует изоляция. Запорная арматура в рабочем состоянии. Отопление на л/клетке под. №1, 2, 3, отсутствует отопительные приборы. В квартирах отопительные приборы - чугунные радиаторы- старого образца, местами между звеньями радиаторов видны ржавые подтеки Узел учета системы ЦО отсутствует.	Требуется выполнить капитальный ремонт системы центрального отопления с изготовлением проектно-сметной документацией. Установка узла учета тепловой энергии (261-ФЗ) (решение суда)
10. Системы электросн абжения	Вводно-распределительное устройство и щитки на л/клетках- старого образца, (пробки) разукомплектованы, электропроводка - ветхая (нарушена изоляция) Стояковая проводка алюминиевая, наблюдается потеря эластичности изоляции проводов, сечение проводов в связи с дополнительной нагрузкой современных приборов не обеспечивает защиты при перегрузках. Освещение в подъездах - светильники отсутствуют, установлены патроны с лампочкой Над входами в подъезды освещение находится в рабочем состоянии, Дом запитан от воздушной линии. Понижающий трансформатор находится в рабочем состоянии. Электропроводка в подвальном помещении - ветхая на скрутках.	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения с изготовлением проектно-сметной документации: перевод существующей системы электроснабжения на повышенное напряжение со сменой проводов с алюминия на медь (170 постановление от 27.09.2003г. «правила и нормы тех эксплуатации ЖФ» (решение суда)
11. Благоустр ойство	Асфальтобетонное покрытие, нарушений не выявлено Детское оборудование: - скамейки, песочница, в исправном состоянии,	(решение суда)

Подписи:

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Л.В.Пичугина

Юрист консультант

Е.В.Фадейкина

Начальник ПТО

А.А.Лбрамова

Директор ООО «Участок №21»

Н.С.Руденко

Мастер

Н.И.Гудкова

Страница из документа №1 из 11.  
Софрикова А.Д.