

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № 31 Ул. Чигерина  
общего (осеннего) осмотра здания

г. Калуга

от «22» 09 2017г.

**Общие сведения по строению**

Год постройки 1953  
Материал стен кирпич  
Число этажей 2  
Число подъездов 2  
Наличие подвалов нет

Результаты осмотра строения

**Комиссия в составе:**

Главного инженера ООО «УК МЖД московского округа» г. Калуги Л.В. Пичугиной  
Юристоконсульта Фадеевской Е.В.  
Начальника ЛТО Абрамовой А.А.

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

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

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Сценка состояния или краткое описание дефекта с указанием примерного объема работ и места дефекта	Объем	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	Фундамент	Не обследовался		
2	Стены	Кирпичные, наблюдается выветривание раствора в кирпичной кладке.		
3	Фасад			
	3.1 Наружная отделка	Оштукатурен -наблюдается по всему фасаду трещины, растрескивание окрасочного слоя.	100%	Требуется капитальный ремонт (решение суда)
	3.2 Меж/пан. швы	Не предусмотрено		
	3.3 Цоколь	-Наблюдается разрушение штукатурного слоя до кирпичной кладки, шелушение окрасочного слоя со стороны двора.	100%	Требуется капитальный ремонт
	3.4 Кобырьки входов в подъезд	Металлические кобырьки. Работоспособностей не выявлено.		
3.5 Карниз	Оштукатурен, по всему периметру наблюдается разрушение штукатурного слоя до кирпичной кладки	100%	Требуется капитальный ремонт.	
4	Входы в подвал	Отсутствуют.		
5.	Отмоська	С торца дома частичное разрушение покрытия		Требуется текущий
6	Перекрытия			
	6.1 Чердачное	Деревянные, неисправностей не выявлено		
	6.2 Межэтажное 6.3 Подвальный	6.2. Деревянные, неисправностей не выявлено		
7	Крыша			
	7.1 Стропила	Наблюдается разрушение	100%	Требуется текущий ремонт
	7.2 Обрешетка	Кровельное покрытие выполнена из асбестоцементных листов -		
7.3 Кровля	наблюдается наличие трещин,			

	<p>7.4 Водосточные трубы</p> <p>7.5 Внутренний водосток</p> <p>7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов</p>	<p>отверстий, сколы в листах, обрешетка местами имеет следы гниения древесины</p> <p>Отсутствуют</p> <p>На оголовках дымоходов наблюдается разрушение кирпичной кладки, отсутствуют металлические венты</p>	100%	Требуется текущий ремонт
8	<p>Подъезды</p> <p>8.1 Полы</p> <p>8.2 Проемы</p> <p>8.3 Отделка</p>	<p>-Деревянные, наблюдается отслоение окрасочного слоя</p> <p>-Входные двери металлические, наблюдается не плотное прилегание.</p> <p>-На деревянных оконных рамах, дверях тамбура наблюдается порокос и неплотное прилегание к коробкам, отслоение окрасочного слоя, расслоение древесины. На л/плотках местами отсутствует остекление 2-го контура</p> <p>На стенах и потолках наблюдается местами разрушение штукатурного слоя, отслоение штукатурки и окрасочного слоя.</p>	100%	Требуется капитальный ремонт дверей и оконных проемов. (Решение суда)
9	<p>Система холодного водоснабжения</p> <p>9.1 Бодопроводные трубы</p> <p>9.2 Запорная арматура</p>	<p>Трубы стальные, имеются многочисленные места ремонта, наблюдается коррозия металла, наросты ржавчины. Имеются места ремонта, установлены коуты и бандажи.</p> <p>Неисправностей не выявлено</p> <p>Нет прибора учета.</p>	100%	Требуется капитальный ремонт (Решение суда)
10	<p>Система Центрального Отопления</p> <p>10.1 Трубы ЦО</p> <p>10.2 Радиаторы</p> <p>10.3 Запорная арматура</p> <p>10.4 АОУВ</p>	<p>Трубы стальные, наблюдается коррозия металла, имеются места ремонта</p> <p>В квартирах радиаторы старого образца. В местах стыков секций между собой, наблюдаются ржавые потеки. Стопительные приборы в подъезде отсутствуют.</p> <p>Неисправностей не выявлено</p> <p>Нет прибора учета.</p>	100%	Требуется капитальный ремонт (решение суда)
11	Канализация	Трубы чугунные, наблюдается коррозия металла, трещины, сколы, фановые стояки местами сломаны		Требуется капитальный ремонт (решение суда)
12	<p>Система электроснабжения</p> <p>12.1 Световая электропроводка, светильники</p> <p>12.2 Силовая электропроводка</p> <p>12.3 Вводное устройство</p> <p>12.4 Потажные электросчеты</p>	<p>Система электроснабжения не соответствует нормативам. Стыковая проводка алюминиевая, сечение проводов в связи с дополнительной нагрузкой современных приборов не обеспечивает защиты при перегрузках. Автоматические выключатели старого образца.</p>	100%	Требуется капитальный ремонт - перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение согласно

			Постановления №170 от 27.09.03г. (Приложение №1; решение суда)
13	Владоустройство 13.1 Асфальтирование дворовой территории 13.2 Детское оборудование	Видимых нарушений не выявлено  Детское оборудование отсутствует.	
14	Прочие работы		

**Подпись:**






Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Юристоконсульт

Начальник ПТО

Директор ООО «Участок №21»

Мастер

 Л.В. Гинцугина  
 Е.В. Фадеекина  
 А.А. Абрамова  
 А.С. Руденко  
 Н.И. Гуликва

126 л 9  Е.В. Мурина