

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 123 ул. Московская
общего (осеннего) осмотра здания

г. Калуга

от 16 октября 2014 г.

Общие сведения по строению

Год постройки	1963г.
Материал стен	кирпич
Число этажей	5 (пять)
Число подъездов	4 (четыре)
Наличие подвалов	техническое подполье

Результаты осмотра строения**Комиссия в составе:**

Главный инженер ООО «УК МЖД Московского округа» Л.В. Пичугина

Юрист консультант Е.В. Садейкина

Начальник ПТО А.А. Абрамова

В присутствии: обслуживающей организации ООО «ЖСУ №15», в лице техника Е.В. Соловьевой.

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

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Оценка 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	Разрушений кирпичной кладки нет		Ремонта не требуется.
3	Фасад			Требуется Капремонт: п.3.1 - утепление фасада, п.3.4, 3.5, 3.6
	3.1 Наружная отделка	3.1 Наблюдаются выветривание раствора кирпичной кладки и трещины под оконными проемами кухонь (летние холодильники).	100%	
	3.2 Меж/лан. паны	3.2 Не предусмотрено проектом.		
	3.3 Цоколь	3.3 Разрушений не наблюдается.	30шт.	
	3.4 Балконы	3.4 Частичные разрушения цементного слоя до арматуры	4шт.	
	3.5 Козырьки входов в подъезд	3.5 Бетонные. Разрушение защитного слоя бетона до арматуры.		
	3.6 Карнизы	3.6 Разрушение карнизных плит до архитектуры.	5шт.	
4	Входы в подвал	Вход в подвал из подъезда № 4.		Требуется текущий

		Дверь входа деревянная. Каблюдается гниение древесины брусков коробки и дверного полотна, искривление, механические повреждения.		ремонт - замена дверного заполнения.
5.	Отмостка	Выполнена из асфальтобетона, наблюдается проседание грунта и отмостки у п. №1 со стороны улицы, отставание от цоколя.	30м2	Текущий калремонт отмостки.
6	Перекрытия 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	Нарушений нет		Ремонта не требуется.
7	Крыша 7.1 Стропила 7.2 Обрешетка 7.3 Кровля 7.4 Водосточные трубы 7.5 Внутренний водосток 7.6 Трубы вент. каналов и дымходов	П. 7.1, 7.2 намокание древесины, образование плесени. 7.3 Крыша шиферная, наблюдаются трещины, сколы, отверстия 7.4 В исправном состоянии. 7.5 Не предусмотрено проектированием. 7.6 Выполнен ремонт в 2009г. Разрушений не выявлено.		Текущий ремонт п.7.3, отдельношаги кал.ремонт крыши по решению суда
8	Подъезды 8.1 Порты 8.2 Проемы 8.3 Отделка	8.1 Наблюдается разрушение цементной стяжки пола в тамбурах. 8.2 <i>Возможные сильные склонности блоков из бетона из ПВХ</i> 8.3 Наблюдается частичное разрушение изукрупненного слоя, шелушение и отслоение окрасочного слоя стен, заполненность побелки.	Под. 1, 2, 3, 4.	Требуется калремонт подъездов
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Водопроводные трубы 9.2 Запорная арматура	9.1 Трубы стальные. Наблюдается коррозия металла, хомуты, следы ремонта, отсутствие окрасочного слоя. 9.2 Запорная арматура подвержена коррозии более 50%, ревизии не подлежит, на стоках частично в нерабочем состоянии. Отсутствует общий узел учета потребления воды.	1008	Требуется капитальный ремонт п.9.1 п. 9.2 Требуется установка общего узла учета потребления ХВС.

10	Система Центрального Отопления		100%	Требуется капитальный ремонт п.10.1, 10.2, 10.3.
	10.1 Трубы до	10.1 Трубы стальные. Наблюдаются коррозия труб, комуты, отсутствие окрасочного слоя, изоляции, следы ремонта.		Требуется установка общего узла учета потребления тепловой энергии.
	10.2 Радиаторы	10.2 В эксплуатации более 30 лет.		
	10.3 Запорная арматура	10.3 Запорная арматура на стояках подвержена коррозии более 50%, ревизии не подлежит, на стояках частично в нерабочем состоянии. Отсутствует общий узел учета потребления тепловой энергии.		
11	Система горячего водоснабжения	Проектом не предусмотрено.		
	11.1 Трубы ГВС			
	11.2 Запорная арматура			
12	Система канализации	Трубы чугунные, наблюдается образование коррозии, зашлакованность.	100%	Требуется капрехонт. Истек срок эксплуатации.
13	Система электроснабжения	В связи с длительной эксплуатацией и несоответствием сечения электропроводов нагрузке, наблюдается ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов, следы ремонта ВРУ, повреждения лкафов и щитков, поэтажные щиты не обеспечивают защиты при перегрузке. Отсутствует общий узел учета потребления электроэнергии.		Капитальный ремонт: перегажка магистральных и стояковых проводов и увеличение их сечения, установка поэтажных электрощитов с отключающими устройствами на квартиры, установка энергосберегающих светильников с заменой электропроводки и установка выключателей на этажах. Согласно Постановлению №170 от 27.09.03г (Приложение №8) Требуется установка общего узла учета потребления электроэнергии.
14	Благоустройство			Требуется капитальный ремонт п.14.1, 14.2
	14.1 Асфальтирование дворовой территории	14.1 Разрушений асфальтобетонного покрытия не наблюдается, местами отсутствует бордюрный камень.		

	14.2 Детское оборудование	14.2 Отсутствует		
15	Прочие работы:	Снос аварийных деревьев, обрезка кроны.		Текущий ремонт.

Подписи:

Главный инженер ООО «УК МЖД
Московского округа» г.Калуги
Юрист консультант
Начальник ПТО

Техник ООО ЖЭУ 15



Л.В.Личугина
Е.В.Фадейкина
А.А.Абрамова

Е.В.Соловьева



Снаряжён по дому отсутствуют
дат обиваем в подъезде для
ознакомления