

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № 66/3 ул. Ленина  
общего (осеннего) осмотра здания

г. Калуга

от 11 сентября 2018 г.**Общие сведения по строению**

Год постройки 1970г.  
Материал стен кирпич  
Число этажей 5 (пять)  
Число подъездов 4 (четыре)  
Наличие подвалов нет

**Результаты осмотра строения**

**Комиссия в составе:** Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»  
Л.В.Личугина, юрисконсульте .В.Фадеекина., начальник ПТО А.А.Абрамова  
**В присутствии:** обслуживающей организации ООО «ЖЭУ №15» в лице техника  
Гудковой Н.И  
Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования  
строения, 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	<b>Фундамент</b>	Разрушений не выявлено		
2	<b>Стены</b>	Разрушений кирпичной кладки не наблюдается		
3	<b>Фасад</b> 3.1 Наружная отделка  3.2 Меж/пан. швы  3.3 Цоколь  3.4 Балконы  3.5 Козырьки входов в подъезд  3.6 Карниз	3.1 Имеется разрушение окрасочного слоя. Утепление торцевой стены, разрушений нет  3.2 Не предусмотрено проектом.  3.3 Окрашен, оштукатурен. Имеется разрушение окрасочного и штукатурных слоев. 3.4 Разрушение защитного слоя бетона до арматуры по периметру.  3.5 Бетонные. Разрушений не выявлено.  3.6 Разрушений нет	20шт.  4шт.	3.1.Требуется текущий ремонт. окраска утепления  3.3. Тек. ремонт  3.4.Требуется кап.ремонт по решению суда.
4	<b>Входы в подвал</b>	Входы в подвал из подъездов. Разрушений не выявлено		
5.	<b>Отмостка</b>	Отмостка выполнена из асфальтобетона. Наблюдаются частичное разрушение верхнего		Требуется капитальный ремонт по

		слоя, трещины с торца подъезда №1.		решению суда.
6	<b>Перекрытия</b> 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	Неисправностей не выявлено.		Ремонта не требуется.
7	<b>Крыша</b> 7.1 Стропила 7.2 Обрешетка 7.3 Кровля  7.4 Водосточные трубы 7.5 Внутренний водосток 7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов	7.3. Кровля из наплавленных материалов. Наблюдается истертость верхнего защитного слоя. 7.4, 7.5 Проектом не предусмотрены.		Ремонт не требуется
8	<b>Подъезды</b> 8.1 Полы  8.2 Проемы  8.3 Отделка	8.1 Выбоины полов на л\кл.  8.2 Тамбурные двери деревянные, наблюдается гниение древесины. Оконные рамы двойные широкие составные. Отдельные створки внутреннего контура местами отсутствуют. Рамы разошлись, затруднено свободное открывание. В под.№4 оконные блоки из ПВХ 8.3 Разрушение штукатурного и окрасочного слоя.	1-4 подъезды	Кап. ремонт п.8.1, п.8.2, 8.3 по решению суда.
9	<b>Система холодного водоснабжения</b> 9.1 Водопроводные трубы  9.2 Запорная арматура	9.1 Трубы стальные. Наблюдается коррозия металла, следы ремонта, отсутствует окрасочный слой.  9.2 Запорная арматура подвержена коррозии, частично в нерабочем состоянии, ревизии не подлежит.	100%	Требуется кап.ремонт п.9.1, п.9.2 по решению суда.
10	<b>Система Центрального Отопления</b> 10.1 Трубы ЦО  10.2 Радиаторы  10.3 запорная арматура	10.1 Трубы стальные. Наблюдается коррозия металла, следы ремонта, отсутствие окрасочный слой. Изоляция есть. 10.2 В эксплуатации более 30 лет.  10.3 запорная арматура на вводе в дом и по стоякам в рабочем состоянии. Частично отсутствуют спускные краны.  Отсутствует общий узел учета потребления тепловой энергии.	100%	Требуется капремонт п.10.1, п.10.2, п.10.3 по решению суда.  Требуется установка общего узла учета потребления тепловой энергии.

11	<b>Система горячего водоснабжения</b> 11.1 Трубы ГВС  11.2 Запорная арматура	Трубы стальные. Наблюдается коррозия труб, хомуты, отсутствие покрасочного слоя. Изоляция есть.  Запорная арматура на стояках подвержена коррозией. Запорная арматура на вводе в дом находится в рабочем состоянии.		Требуется кап. ремонт п.11.1,11.2
12	<b>Система канализации</b>	Находится в рабочем состоянии. Истек срок эксплуатации.	100%	Требуется капремонт по решению суда.
13	<b>Система электроснабжения</b> 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 поэтажные электрощиты	Ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции, в связи с длительной эксплуатацией и несоответствием сечения электропроводов нагрузке	1-4 подъезды	Требуется выполнить капремонт - перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов и вводного распределительного по решению суда.
14	<b>Благоустройство</b> 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	14.1 Разрушений не наблюдается.  14.2 разрушений не выявлено		<i>Решено и требуется</i>
15	<b>Прочие работы</b>			

**Подписи:**

Главный инженер ООО «УК МЖД  
Московского округа г. Калуги»

Юрисконсульт

Начальник ПТО

Техник ООО «ЖЭУ №15»

Л.В. Пичугина

Е.В. Фадейкина

А.А. Абрамова

Н.И. Гудкова

Ст. по дому : *неб*

*Собственники об подписи обжалов*