

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № 10 ул. К Либкнехта.  
общего (весеннего) осмотра здания

г.Калуга

от 6 марта 2018г.

Год постройки  
Материал стен  
Число этажей  
Число подъездов  
Наличие подвалов

**Общие сведения по строению**

- 1960г.
- кирпичный
- 5 пять
- 4 четыре
- имеется.

**Результаты осмотра строения:**

**Комиссия в составе:**

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа» Л.В.Пичугина, начальник ПТО  
А.А.Абрамова, юрисконсульт Е.В.Фадеекина

**В присутствии:** обслуживающей организации ООО «ЖЭУ № 15», в лице техника  
Холиной Н.А.

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>	Не обследовался.		
2	<b>Стены</b>	Стены кирпичные, по всему фасаду под оконными проемами кухонь наблюдаются трещины в кирпичной кладке.		Требуется кап. ремонт фасада.
3	<b>Фасад</b> 3.1 наружная отделка 3.2 цоколь 3.3 балконы 3.4 Козырьки входов в подъезд 3.5 Козырьки входа в подвал.	3.1 фасад окрашен краской на водной основе. Наблюдается разрушение окрасочного слоя. 3.2 Разрушений штукатурного и окрасочного слоя не наблюдается. 3.3 Наблюдается разрушение бетонного слоя плит до арматуры по кв. 28, 32, 36, 40, 45, 49, 53, 72, 46, 80, 66, 46, 55, 59, 26, 34, 27, 31, 35, 14, 7, 11, 13, 17. 3.4 Металлические козырьки входов в подъезд имеют деформацию, разрушение окрасочного слоя. 3.5 Покрытие - шиферное, имеются трещины, сколы.		3.1 Требуется кап ремонт фасада.  3.3 Требуется текущий ремонт балконных плит. 3.4 Требуется текущий ремонт. 3.5 Требуется текущий ремонт.
4	<b>Входы в подвал</b>	Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя. Пряжки имеют разрушения кирпичной кладки.		Требуется текущий ремонт.
5.	<b>Отмостка</b>	Отмостка асфальтовая, <i>отсутствует или трещины, просядут</i>		<i>Тек. ремонт</i>
6	<b>Перекрытия</b> 6.1 чердачное 6.2 межэтажное	Железобетонные, дефектов и повреждений нет.		

	6.3 подвальное			
7	<b>Крыша</b> 7.1 стропила 7.2 обрешетка 7.3 кровля 7.4 водосточные трубы 7.5 трубы вентиляционных каналов и дымоходов	Дефектов не выявлено.		Требуется обработка древесины стропильной системы огнезащитными составами.
8	<b>Подъезды</b> 8.1 полы  8.2 проемы  8.3 отделка	8.1 Местами наблюдается разрушение цементной стяжки.  8.2 Окна пластиковые дефектов не выявлено.  8.3 Наблюдается разрушение окрасочного и побелочного слоя.		Требуется текущий ремонт п 8.1,8.3
9	<b>Система холодного водоснабжения</b> 9.1 водопроводные трубы 9.2 запорная арматура	Дефектов и повреждений нет.		Ремонта не требуется.
10	<b>Система Центрального Отопления</b> 10.1 Трубы ЦО  10.2 Радиаторы  10.3 Запорная арматура	Произведен ремонт лежачих в подвальном и чердачном помещении с заменой запорной арматуры, поквартирные стояки имеют зашлакованность, следы ремонта  Радиаторы старого образца, истек срок службы  Запорная арматура на вводе в дом не исправностей не выявлено  Установлен общий узел учета тепловой энергии.		Требуется текущий ремонт п.10.1, п 10,2
11	<b>Система горячего водоснабжения</b> 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Проектом застройки не предусмотрено.		
12	Система канализации	Трубы чугунные имеют коррозию, наблюдаются ржавые подтеки		Требуется капремонт системы канализации, истек срок эксплуатации.
13	<b>Система электроснабжения</b> 13..1 Световая электропроводка,	Дефектов и повреждений нет.		

	светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 Поэтажные электрощиты			
14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	Нарушений не выявлено.  14.2 Требуется установка дет. площадки.		По решению собственников.
15	Прочие работы			

**Подписи:**

Гл. инженер ООО «УК МЖД  
 Московского округа»  
 Юрисконсульт  
 Начальник ПТО  
 техник ООО «ЖЭУ № 15»

  
 Л.В. Пичугина  
  
 Е.В. Фадейкина  
  
 А.А. Абрамова  
  
 Н.А. Холина  
  
 М.В. Колесникова