

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № 115 ул. Московская  
общего (осеннего) осмотра здания

г.Калуга

от 16 сентября 2016г

**Общие сведения по строению**

Год постройки **1964г.**  
Материал стен **кирпичные**  
Число этажей **5 (пять).**  
Число подъездов **4 (четыре)**  
Наличие подвалов **отсутствует**

## Результаты осмотра строения

**Комиссия в составе:** Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Л.В.Пичугина, юрисконсульт Е.В.Фадеекина., начальник ПТО А.А.Абрамова.,

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

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>	Кирпичные. Разрушение кирпичной кладки не выявлено. Наблюдается выветривание швов в кирпичной кладке стен.		Требуется тек. ремонт. Обследовать тепловизором на предмет промерзания.
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 Наблюдается частичное разрушение и истирание поверхности 3.3 Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя. 3.4 Наблюдается разрушение защитного слоя бетона балконных плит местами до арматуры. кв. 8, 12, 25, 29, 48, 63, 52, 71, 76, 55, 46, 31, 35, 38, 7, 11, 6, 14 3.5 Металлические нарушений нет. Капремонт 2011г 3.6 Наблюдается разрушения карнизной плиты до арматуры в кол-ве 1шт над 4 п.		3.1Тек. ремонт. Обследовать тепловизором на предмет промерзания. 3.3Требуется тек ремонт цоколя. 3.4Требуется кап ремонт пп. Тек. ремонт.
4	<b>Входы в подвал</b>	Подвальное помещение не предусмотрено.		

5.	<b>Отмостка</b>	Капремонт 2011г. <b>Отмостка</b> бетонная, разрушений не выявлено.		
6	<b>Перекрытия</b>  6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	6.1, 6.2 Ж/бетонные. Провисаний и разрушений визуально не наблюдается.		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	Выполнен кап ремонт в 2010г.  7.1 Разрушений не выявлено. 7.2 Разрушений не выявлено. 7.3 Кровля шиферная. Разрушений не выявлено.  7.4 Разрушений не выявлено.  7.6 Разрушений не выявлено.		Ремонта не требуется.
8	<b>Подъезды</b> 8.1 Полы  8.2 Проемы  8.3 Отделка	8.1 На этажных и межэтажных площадках частично разрушено цементное покрытие. 8.2 Произведена замена на стеклопакеты в 2013. Входные наружные двери металлические с домофонами, в исправном состоянии. Тамбурные двери деревянные. 8.3 Наблюдается на потолках и стенах повреждение окрасочного слоя (побелка, масляная окраска) надписи, разрушение шпаклевочного, штукатурного слоя. Выполнен ремонт под. 3, 4		Требуется тек ремонт подъездов.
9	<b>Система холодного водоснабжения</b> 9.1 Водопроводные трубы  9.2 Запорная арматура	Выполнен кап ремонт в 2010г.  9.1 Выполнена замена стояков на полипропиленовые трубы. магистральный трубопровод стальной, окрасочный слой разрушен, подвержен коррозии.  9.2 Запорная арматура заменена, в рабочем состоянии, неисправностей не выявлено.		Требуется кап ремонт разводящего трубопровода.
10	<b>Система Центрального Отопления</b> 10.1 Трубы ЦО  10.2 Радиаторы  10.3 Запорная	10.1 трубы стальные, поражение коррозией отдельных участков труб, следы ремонта.  10.2 Радиаторы старого образца. На лестничных клетках подъездов № 2, 4 - отсутствуют радиаторы. В эксплуатации более 30 лет.  10.3 Запорная арматура подвержена		Требуется кап ремонт.

