

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 16а Ул.Чичерина
общего (весеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от «07» 03

2017г.

Общие сведения по строению

Год постройки 1960/62
Материал стен кирпичный
Число этажей 4
Число подъездов 4
Наличие подвалов есть

Результаты осмотра строения**Комиссия в составе:**

Главного инженера ООО «УК МЖД Московского округа г. Калуги» Пичугиной Л.В.
Юрист консульта Фадейкиной Е.В.
Начальника ПТО Абрамовой А.А.

В присутствии: обслуживающей организации ООО «Участок №21» в лице директора Руденко Н.С., мастера 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	Фундамент	Неисправностей не выявлено		
2	Стены	наблюдается местами разрушение кирпичной кладки.		Капитальный ремонт (решение суда)
3	Фасад 3.1наружная отделка 3.2 меж/пан. швы	Наблюдается отслоение штукатурного слоя, трещины по штукатурке, отслоение окрасочного слоя Не предусмотрены	100%	Капитальный ремонт (решение суда)
	3.3цоколь	Наблюдается отслоение штукатурного слоя, у 2-го подъезда и на углу 1-го подъезда разрушена кирпичная кладка ориентированно 1,2м 2, отслоение окрасочного слоя	100%	Капитальный ремонт (решение суда)
	3.4 балконы	Наблюдается разрушение цементной стяжки до арматуры. На металлическом ограждении наблюдается коррозия металла. Установлены самостоятельно кровля над балконами 4-х этажей (кв-ры 13,14,15,30,31,32,45,46,47,48,58,59,60,61)	100%	Капитальный ремонт (решение суда)
	3.5 Козырьки входов в подъезд	Из металлической реции на металлических стойках, наблюдается деформация стойки 1-го подъезда.		Требуется ремонт стойки
	3.6 карниз	Оштукатурен, наблюдается местами нарушение штукатурного слоя и кирпичной кладки		Требуется капитальный ремонт
4	Входы в подвал	Ж/бетонные ступени перекошены		

5.	Отмостка	Асфальтобетонная, длинная арматура и она, торчая изнутри — изнутри краиной		
6	Перекрытия 6.1 чердачное 6.2 межэтажное 6.3 подвальное	Неисправностей не выявлено Неисправностей не выявлено Неисправностей не выявлено		
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 дымоходов	Неисправностей не выявлено Неисправностей не выявлено Наблюдаются местами трещины и сколы на асбестоцементных листах. Не плотно прилегают примыкания к дымоходам. Частично отсутствуют отметы, трубы оцинкованные. Не предусмотрен <i>7.6 Изогнутые общивки труб вент. каналов, разрушение шлангов, бояльники сильные расстояния, изогнутая изгиб трубы</i>	Kапитальный ремонт, крыши, труб. <i>(решение суда)</i>	
8	Подъезды 8.1 полы 8.2 проемы 8.3 отделка	Оконные рамы пластиковые, на тамбурных и дверях входов в подвалы, наблюдается перекос и не плотное примыкание к дверной коробке. Дверные полотна имеют механические повреждения, отслоение окрасочного слоя, На лестничных площадках, имеются выбоины в цементной стяжке и бетоне, на ступенях имеются сколы, местами металлическое обрамление, ступеней возвышается над ступенями, в 4 подъезде ж/б ступени на 1 этаже перекошены, на потолках и стенах повреждение окрасочного слоя (побелка, масляная краска), разрушение штукатурного и шпаклевочного слоя.	Kапитальный ремонт (решение суда)	
9	Система холодного водоснабжения 9.1 водопроводные трубы 9.2 запорная арматура	Неисправностей не выявлено Неисправностей не выявлено		
10	Система Центрального Отопления 10.1 Трубы ЦО 10.2 Радиаторы 10.3 Запорная арматура	Неисправностей не выявлено Неисправностей не выявлено Установлен узел учёта		
11	Система горячего водоснабжения 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Не предусмотрена		

12	Система канализации 12.1 Трубы канализации	Трубы чугунные, наблюдаются трещины, отверстия с ржавыми подтеками, фановые стойки местами разбиты и сломаны. В 2013г произведен ремонт выпуска канализации 2-го подъезда и промывка канализации. Система водоотведения канализации требует ремонта	100%	Требуется капитальный ремонт, Решение суда
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 Постажные электрощиты	Электропроводка алюминиевая, изолирующая оплётка ветхая, сечение проводов в связи с дополнительной нагрузкой современных приборов не обеспечивает защиты при перегрузках. Вводные щиты на квартиры и ВРУ не укомплектованы, старого образца.	100%	Требуется капитальный ремонт, Решение суда Требуется капитальный ремонт, Решение суда
14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории. 14.2 Детское оборудование	Неисправностей не выявлено. Бордюрный камень отсутствует. Отсутствует		
15	Прочие работы			

Подпись:

Главный инженер

Л.В.Пичугина

Юрист консультант

Е.В.Фадейкина

Начальник ПТО

А.А.Абрамова

Директор ООО «Участок №21»

Н.С.Руденко

Мастер

Н.И.Гудкова

✓

1620 - Алисаандри