

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 12 ул. П.Свободы
общего (весеннего) осмотра здания

г. Калуга

от 19 апреля 2015

Общие сведения по строению

Год постройки	1969г
Материал стен	панельный
Число этажей	5 (пять)
Число подъездов	4 (четыре)
Наличие подвалов	техподполье

Результаты осмотра строения**Комиссия в составе:**

Главный инженер ООО «УК МЖД Московского округа г.Калуги» Л.В.Личутина
Юрист консультант Е.В.Фадейкина
Начальник ПТО Абрамовой А.А.

В присутствии: обслуживающей организации ООО «ЖЭУ № 15» в лице техника Соловьевой Е.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	Фундамент	Дефектов и повреждений нет		
2	Стены	Стены панельные, дефектов и повреждений нет.		
3	Фасад 3.1 Наружная отделка 3.2 Меж/пан. швы 3.3 Цоколь 3.4 Балконы 3.5 Козырьки входов в подъезд	3.1 Панели, дефектов и повреждений нет. 3.2 Выполнена капремонт в 2010г. Повреждений не наблюдается. 3.3 Разрушений не выявлено 3.4 Дефекты балконных плит 3.5 Разрушение цементной стяжки до арматуры подъездов № 1, 2, 3. В подъезде № 4 козырек металлический, выявлено. разрушение козырьков над подъездами		Требуется капремонт козырьков п.3.5 3.4 ремонт по решению суда 3.5 Капит.ремонт козырьков на 5 этажах
4	Входы в подвал	Разрушение кирпичной кладки и штукатурного слоя приямков входов в техническое подполье.	2шт.	Требуется капит.ремонт приямков
5.	Отмостка	Дефектов не выявлено		Выполнен капит.ремонт 2014.
6	Перекрытия			

	6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	Разрушений не выявлено		
7	<p>Крыша</p> <p>7.1 Стропила 7.2 Обрешетка 7.3 Кровля</p> <p>7.4 Водосточные трубы 7.5 внутренний водосток</p> <p>7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов</p>	<p>7.3 Кровля совмещенная, выполнен капремонт в 2010г. Разрушений не выявлено.</p> <p>7.4, 7.5 Не предусмотрено.</p> <p>7.6 Частичное разрушение труб вентканалов</p>	Rемонта не требуется	
8	<p>Подъезды</p> <p>8.1 Полы</p> <p>8.2 Проемы</p> <p>8.3 Отделка</p>	<p>8.1 Наблюдается разрушение цементного пола площадок.</p> <p>8.2 Выполнена смена оконных блоков на пластиковые стеклопакеты в 2011г. Входные двери металлические с домофонами, неисправностей не выявлено. Наблюдается перекос и гниение древесины тамбурных дверей.</p> <p>8.3 Наблюдается нарушение штукатурного слоя стен отдельными участками, трещины, отслоение красочного слоя стен, дверных заполнений. Частично отсутствуют решетки (арматура) металлического ограждения л/маршей.</p>	<p>Капитальный ремонт по решению суда подъездов с заменой тамбурных дверей.</p> <p>Выполнены ограждающие ограждения решеток на окна</p>	
9	<p>Система холодного водоснабжения</p> <p>9.1водопроводные трубы</p> <p>9.2запорная арматура</p>	Выполнен капремонт в 2010г.ФЗ Дефектов и повреждений нет		Ремонта не требуется.
10	<p>Система Центрального Отопления</p> <p>10.1 Трубы ЦО</p> <p>10.2 Радиаторы</p> <p>10.3 Запорная арматура</p> <p>10.4 АОГВ</p>	<p>10.1Трубы стальные. Окрасочный слой отсутствует, наблюдается коррозия металла, хомуты, следы большого ремонта. Отсутствует изоляция.</p> <p>10.2 Чугунные, истек срок эксплуатации</p> <p>10.3 Запорная арматура по стоякам в не рабочем состоянии требуется замена.</p>		Требуется капремонт системы ц/o

11	Система горячего водоснабжения 11.1 Трубы ПВС 11.2 Запорная арматура	Не предусмотрено.	
12	Система канализации	В подвальном помещении наблюдается провисание участков чугунной трубы и ослабление мест раструбного соединения, сколы, отверстия, трещины.	Требуется капремонт
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Водное устройство 13.4 Поверхностные электрощиты	13.1, 13.2 Наблюдается ваткое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов в связи с длительной эксплуатацией. 13.3 Выполнена замена ВРУ в 2010г. 13.4 Поверхностные электрощиты не обеспечивают защиту при перегрузках.	Требуется выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов.
14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	14.1 Асфальтобетонное покрытие - наблюдаются выбоины, ямы, бордюрный камень подвержен разрушению. 14.2 В исправном состоянии.	Требуется капремонт П 14.1
15	Прочие работы	Газовые трубы по фасаду окрашены	

Подпись:

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

Юрист консультант
Начальник ЛТО

Техник ЖЭУ 15

Ф. по дому кв 18

Л.В.Пичугина
Е.В.Фадейкина
Л.А.Абрамова
Е.В.Соловьева

Аксенкин ИП