

# АКТ

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

г. Калуга

от 19 октября 2014

## 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.З.Пичурина

Юрисконсульт *В. Радченко*

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	Сценария 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>	Дефектов и повреждений нет		
2	<b>Стены</b>	Стены панельные, дефектов и повреждений нет.		
3	<b>Фасад</b> 3.1 Наружная отделка 3.2 Уеж/пан. швы	3.1 Панели, дефектов и повреждений нет. 3.2 Выполнен капитальный ремонт в 2010г.. Повреждений не наблюдается.		Требуется капитальный ремонт козырьков п.3.5
	3.3 Цоколь	3.3 Разрушение не выявлено		3.4 ремонт по решению суда
	3.4 Балконы	3.4 Дефекты балконных плит		3.5 капит.ремонт козырьков на 5 этажах
	3.5 Козырьки входов в подъезд	3.5 Разрушение цементной стяжки до арматуры подъездов № 1, 2, 3, в подъезде № 4 козырек металлический, выявлено. разрушение козырьков над подъездами		
4	<b>Входы в подвал</b>	Разрушение кирпичной кладки и штукатурного слоя приямков входов в техническое подполье.	2шт.	Требуется текущий ремонт
5.	<b>Отмостка</b>	Отмостка асфальтобетонная, наблюдаются трещины, ямы, местами просадка грунта.		Требуется капитальный ремонт отмостки. <i>в работе на обр</i>

6	<b>Перекрытия</b> 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	Разрушений не выявлено		
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 совмещенная, выполнен капремонт в 2010г. Разрушений не выявлено.  7.4, 7.5 Не предусмотрено.  7.6 Частичное разрушение труб вентканалов <i>(смт.сл.)</i>	Ремонта не требуется	7.6. Требуется текущий ремонт
8	<b>Подъезды</b> 8.1 Полы  8.2 Проемы  8.3 Отделка	8.1 Наблюдается разрушение цементного пола площадок.  8.2 Выполнена смена оконных блоков на пластиковые стеклопакеты в 2011г. Входные двери металлические с домофонами, неисправностей не выявлено. Наблюдается перекос и гниение дрэвесины тамбурных дверей.  8.3 Наблюдается нарушение штукатурного слоя стек отдельными участками, трещины, отслоение окрасочного слоя стен, дверных заполнений. Частично отсутствуют рельетки (арматура) металлического ограждения л/маршей.	Капитальный ремонт по решению суда подъездов с заменой тамбурных дверей.  Требуется установка ограждающих решеток на окна	
9	<b>Система холодного водоснабжения</b> 9.1 водопроводные трубы  9.2 запорная арматура	Выполнен капремонт в 2010г. ФЗ Дефектов и повреждений нет		Ремонта не требуется.
10	<b>Система Центрального Отопления</b> 10.1 Трубы ЦО  10.2 Радиаторы  10.3 Запорная арматура	10.1 Трубы стальные. Окрасочный слой отсутствует, наблюдается коррозия металла, хомуты, следы большого ремонта. Отсутствует изоляция.  10.2 Чугунные, истек срок эксплуатации  10.3 Запорная арматура по стоякам в не рабочем состоянии требуется замена.		Требуется капремонт системы и/o

	10.4 АОГВ		
11	<b>Система горячего водоснабжения</b> 11.1 Трубы ГВС  11.2 Запорная арматура	Не предусмотрено.	
12	<b>Система канализации</b>	В подвальных помещениях наблюдается провисание участков чугунной трубы и ослабление хвост раструбного соединения, сколы, отверстия, трещины.	Требуется капремонт
13	<b>Система электроснабжения</b> 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка  13.3 Водное устройство  13.4 Лестничные электрощиты	13.1, 13.2 Наблюдается ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов в связи с длительной эксплуатацией.  13.3 Выполнена замена ВРУ в 2010г.  13.4 Лестничные электрощиты не обеспечивают защиты при перегрузках.	Требуется выполнить перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов.
14	<b>Благоустройство</b> 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	<b>Прочие работы</b>	Газовые трубы по фасаду окрашены	

Подпись:

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

Юрист консультант

Заместитель ПТО  
Директор ООО «ЖЭУ № 15»

СТ. по документации

Л.В.Пичугина

Е.В.Федоровская

А.А.Абрахова  
Е.Б.Соловьева

Илья Павлович Аксаков И.П.