

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № 14 Ул. Телевизионная  
общего (весеннего) осмотра здания

Г. Калуга

от «17» » 03 2017 г.

**Общие сведения по строению**

Год постройки 1955

Материал стен шл. блочный

Число этажей 2

Число подъездов 2

Наличие подвалов имеется

**Результаты осмотра строения****Комиссия в составе:**

Главного инженера ООО «УК МЖД Московского округа г. Калуги» Пичугиной Л. В.

Юрист консультант Фадейкина Е. В.

Начальник ПТО Абрамовой А. А.

В присутствии: обслуживающей организации ООО «Участок № 21» в лице директора Н. С. Руденко, 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	<b>Фундамент</b>	Не обследовался		
2	<b>Стены</b>	Кирпичные, неисправностей не выявлено.		
3	<b>Фасад</b> 3.1 Наружная отделка	3.1. Оштукатурен, наблюдаются трещины штукатурного слоя, размывание окрасочного слоя.	100%	Требуется капитальный ремонт
	3.2 Меж/пан. швы	Не предусмотрены		
	3.3 Цоколь	3.3. Наблюдается разрушение штукатурного слоя, шелушение окрасочного слоя по всему периметру	100%	Тер. рем. цоколя
	3.4 Балконы	Ж/бетонные плиты, местами нарушена цементная стяжка и окрасочный слой кв-ры № 4; 12 Установлены самостоятельно козырьки над балконами в квартирах № 4, 5, 6, 11, 12		Текущий ремонт
	3.5 Козырьки входов в подъезд	Металлические козырьки на металлических стойках, неисправностей не выявлено.		
	3.6 Карнизы	Деревянный, по всему периметру наблюдается разрушение окрасочного слоя, местами гнильность на деревянной подшивке.		
4	<b>Входы в подвал</b>	Входы в подвалы находятся в подъезде		
5.	<b>Отмостка</b>	Частично отсутствует (более 50%), наблюдается разрушение асфальтобетонного покрытия, провалы	100%	Требуется капитальный ремонт
6	<b>Перекрытия</b> 6.1 Чердачное	Деревянные, неисправностей не выявлено		

	6.2 Межэтажное 6.3 подвальное	деревянные, неисправностей не выявлено Ж/бетонные плиты, неисправностей не выявлено		
7	Крыша 7.1 стропила 7.2 обрешетка  7.3 Кровля  Трубы 7.4 водосточные 7.5 внутренний водосток 7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов	деревянные деревянная, местами имеет следы гниения Кровельное покрытие выполнена из асбестоцементных листов – наблюдается наличие трещин, отверстий, сколы в листах,  На оголовках дымоходов наблюдается разрушение кирпичной кладки, отсутствуют металлические зонты		Требуется текущий ремонт
8	Подъезды 8.1 полы  8.2 проемы  8.3 отделка	Железобетонные, местами наблюдаются трещины и разрушение бетонного слоя Входные двери металлические с домофонами, на деревянных оконных рамках, дверях тамбура и подвала наблюдается перекос и неплотное прилегание к коробкам, отслоение окрасочного слоя, расслоение древесины На стенах и потолках наблюдается небольшое разрушение штукатурного слоя, отслоение шпаклевочного слоя.		Требуется текущий ремонт
9	Система холодного водоснабжения 9.1 водопроводные трубы  9.2 запорная арматура	Трубы стальные, наблюдается коррозия металла, нарости ржавчины, имеются многочисленные места ремонта, Запорная арматура Заменена на шаровые краны в 2014 г., нарушений не выявлено.	100%	Требуется капитальный ремонт
10	Система Центрального Отопления 10.1 Трубы ЦО  10.2 Радиаторы  10.3 Запорная арматура	Трубы стальные, частично отсутствует изоляция, наблюдается коррозия металла, имеются места ремонта В квартирах радиаторы старого образца. В местах стыков секций между собой наблюдаются ржавые потеки. Отопительные приборы в подъезде отсутствуют. Запорная арматура нарушений не выявлено.	100%	Требуется капитальный ремонт Требуется текущий ремонт
11	Канализация	Трубы чугунные, наблюдается коррозия металла, на фановых стояках трещины.		Текущий ремонт
12	Система электроснабжения 12.1 Световая электропроводка,	Система электроснабжения не соответствует нормативам.		Требуется капитальный ремонт –

	светильники	Стойковая проводка алюминиевая, сечение проводов в связи с дополнительной нагрузкой современных приборов не обеспечивает защиты при перегрузках. Автоматические выключатели старого образца.	100%	перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение согласно Постановления №170 от 27.09.03г. (Приложение №8)
	12.2Силовая электропроводка			
	12.3Вводное устройство	В подвальном помещении (неисправностей не выявлено)		
	12.4Поэтажные электрощиты	Не предусмотрено		
13	Благоустройство 13.1 Асфальтирование дворовой территории	Асфальтовое покрытие имеет трещины, ямы. Отсутствует бордюрное и леерное ограждения	100%	Капитальный ремонт
	13.2 Детское оборудование	Детское оборудование отсутствует.		
14	Прочие работы 14.1. газовые трубы	Имеется частичное разрушение окрасочного слоя  Бельевая площадка металлическая, отсутствует окрасочный слой, наблюдается коррозия		Требуется ремонт  Текущий ремонт.

**Подпись:**

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Л.В.Пичугина

Юрист консультант

Е.В.Фадейкина

Начальник ПТО

А.А.Абрамова

Директор ООО «Участок №21»

Н.С.Руденко

Мастер

07. 10.2014 № 64

Н.И.Гудкова