

АКТ
 проверки состояния общего имущества
 в многоквартирном доме № 13 ул. К.Либкнехта
 общего (весеннего) осмотра здания

г.Калуга

от 19 марта 2019г.

Общие сведения по строению

Год постройки **1936 год**
 Материал стен **кирпичный.**
 Число этажей **2 (два)**
 Число подъездов **2 (два)**
 Наличие подвалов **отсутствует**

Результаты осмотра строения

Комиссия в составе:

Главный инженер ООО «УК МЖД Московского округа г. Калуги» Пичугина Л.В.,
 юристконсульт Фадейкина Е.В., начальник ПТО Абрамова А.А.

В присутствии: обслуживающей организации ООО «ЖЭУ № 15», в лице техника
 Холиной Н.А.

Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования
 строения, элементов наружного благоустройства (визуального)

№ 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	Не обследован.		
2	Стены	Стены кирпичные оштукатуренные, окрашены фасадной краской. Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя.		Требуется капремонт
3	Фасад 3.1 Наружная отделка 3.2 Меж/пан. швы 3.3 Цоколь 3.4 Балконы 3.5 Козырьки входов в подъезды 3.6 Карниз	3.1, 3.3 Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоев 3.2, Не предусмотрено проектом. 3.4 Имеют значительное разрушение бетонного заполнения. 3.5. Отсутствуют, требуется установка козырьков. 3.6. Карниз оштукатуренный, наблюдается гниение доски, отсутствие окрасочного слоя.		Капитальный ремонт п.3.1, 3.3,3.4, 3.6 П.3.5 Тек. ремонт установка козырьков над входами в под.
4	Входы в подвал	Не предусмотрено проектом.		

5.	Отмостка	Асфальтовая, имеются трещины, разрушение верхнего слоя.		Требуется капремонт.
6	Перекрытия 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	6.1 В подъезде № 2 над лестничной клеткой наблюдаются микротрещины в штукатурном слое, локальное провисание штукатурного слоя. 6.2 Разрушений не выявлено.		Требуется капремонт.
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	7.1, 7.2 Стропила и обрешетка деревянные, в местах протечек с кровли наблюдается гниение древесины. 7.3. Кровля шиферная, ветхое состояние. В шифере имеются сколы, трещины. 7.4 Отсутствуют. 7.5 Не предусмотрено проектом. 7.6. Разрушение не выявлено.		Требуется обработка стропильной системы огнезащитным раствором Капитальный ремонт п.7.1,7.2,7.3, 7.4 <i>7.3 тек.рем. подготовлен к зиме</i>
8	Подъезды 8.1 Полы 8.2 Проемы 8.3 Входные двери в подъезды 8.4 Отделка	8.1. Л/площадки, поручни и ступени - деревянные, нарушение окрасочного слоя. 8.2. Оконные блоки на л/клетках - наблюдается намокание и следы гниения брусков, рамы рассохлись, имеют неплотный притвор к оконной коробке. Рамы и коробка - имеют деформацию. Наблюдается нарушение окрасочного слоя. 8.3 Тамбурные двери деревянные. Входные двери металлические, с кодовым замком. 8.4.Отшелушение окрасочного слоя и побелки на потолках и стенах в подъездах, разрушения штукатурного слоя.		Капремонт П.8.1, 8.2, 8.4
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Водопроводные трубы 9.2 Запорная арматура	9.1 Трубы стальные, имеются многочисленные места ремонта, наблюдается коррозия металла, наросты ржавчины, солевые отложения. 9.2 Запорная арматура на вводе в дом нарушений не выявлено,		Требуется капремонт, истек срок эксплуатации.

		запорная арматура на стояках частично не в рабочем состоянии.		
10	Система центрального отопления 10.1 Трубы ЦО 10.2 Радиаторы 10.3 Запорная арматура 10.4 АОГВ	Отопление индивидуальное от 2х контурных котлов (индивид.). На лестничных клетках отопление не предусмотрено проектом. ВРУ старого образца.		
11	Система горячего водоснабжения 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Проектом не предусмотрено. Индивидуальное, от 2х контурных котлов.		
12	Система канализации	Наблюдаются сколы, коррозия труб.		Капитальный ремонт. Истек срок эксплуатации
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники. 13.2 Силовая электропроводка. 13.3 Вводное устройство. 13.4 поэтажные электрощиты.	13.1, 13.2 Наблюдается ветхая проводка (в связи с длительной эксплуатацией) 13.3 ВРУ старого образца, следы ремонта, маломощное. 13.4 поэтажные электрощиты старого образца, разуккомплектованы.	100%	Капитальный ремонт-перевод существующей системы, а именно: перетяжка магистральных и стояковых проводов и увеличение их сечения, установка поэтажных электрощитов с отключающими устройствами на квартиры, установка энергосберегающих светильников с заменой электропроводки и установка выключателей на этажах. Согласно Постановлению №170 от 27.09.03г (Приложение №8). Установка общего прибора учета потребления электроэнергии

14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование 14.3 Бельевая площадка	Асфальтовая, трещины, выбоины. Отсутствует Отсутствует	100%	Капитальный ремонт п.14.1
----	--	--	------	------------------------------

Подписи:

Главный инженер ООО
«УК МЖД Московского округа»

Юрисконсульт

Начальник ПТО

Техник ООО «ЖЭУ №15»

Л.В. Пичугина

Е.В. Фадейкина

А.А. Абрамова

Н.А. Холина

Артемьев-Трошицкий Ю.А.