

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 26 ул. Ленина
общего (весеннего) осмотра здания

г. Калуга

от 14 апреля 2015 г.

Общие сведения по строению

Год постройки	1969г
Материал стен	кр/блочный
Число этажей	5 (пять).
Число подъездов	6 (шесть)
Наличие подвалов	тех. подполье

Результаты осмотра строения

Комиссия в составе: Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»
Л.В. Пичугина, юрист консультант Федоркина Е.В., начальник ПТО Абрамова А.А.,
В присутствии: обслуживающей организации ООО «ЖЭУ №15» в лице техника
А.В. Гелич

Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования
здания, 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	Не обследовался. В цокольной части в блоках пробиты отверстия для вентиляции тех подполья. Установлены решетки - бшт		
2	Стены	Панельные. Наблюдается разрушение верхнего отделочного слоя панели.		
3	Фасад 3.1 Наружная отделка	3.1 Стены фасада панельные мастами наблюдается разрушение верхнего отделочного слоя панели, просачивается арматурная сетка, отверстия от арматуры, ржавые подтеки на панелях. Стеновые панели окрашены краской на водной основе - наблюдается разрушение окрасочного слоя.	100%	Требуется калремонт фасада п.3.1 Ремонт герметизации межпанельных п.3.2
	3.2 Межпан. швы	3.2 Наблюдается разрушение герметичности швов между панелями.		Требуется ремонт балконных плит п. 3.4.
	3.3 Цоколь	3.3 Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя.		Требуется текущий ремонт , окраска металлических козырьков п.3.5
	3.4 Балконы:	3.4 балконные плиты в кол-ве бшт. имеют значительное разрушение бетонного заполнения по периметру плиты. В 13-х плитах не значительное по краям плиты разрушение стяжки.		Требуется текущий ремонт межкарнизных швов п.3.6.
	3.5 Козырьки входов в подъезд	3.5 Козырьки входа в подъезд металлические - наблюдается разрушение окрасочного слоя .		
	3.6 Карниз	3.6 наблюдается разрушение герметизации межкарнизных швов.		

4	Входы в подвал	Из подъездов. Дефектов и повреждений нет.		Ремонта не требуется.
5.	Отмостка	Имеется в некоторых местах просадка грунта, трещины, щели между отмосткой и цоколем, разрушение асфальтового покрытия	100%	Требуется капремонт.
6	Перекрытия 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	Ж/бетонные. Провисаний и разрушений визуально не наблюдается.		Ремонта не требуется.
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 Разрушений при визуальном осмотре не выявлено. 7.3 Кровельные и обрешеточные конструкции проследованы в наружных результирующих зонах с кровельной облицовкой. Гидроизоляция кровли в местах 7.4 Дефектов не выявлено. 7.5 Проектом не предусмотрено. 7.6 Наблюдается разрушение кирничной кладки, выветривание раствора в кирничной кладке труб дымоходов. Частично выполнен ремонт в 2013г.	100%	Требуется текущий ремонт п.7.3 7.3 Кровельные и обрешеточные конструкции проследованы в наружных результирующих зонах с кровельной облицовкой. Гидроизоляция кровли в местах ремонт п.п 7.6.
8	Подъезды 8.1 Полы 8.2 Проемы 8.3 Отделка	8.1 На лестничных площадках наблюдается частичное разрушение стяжки в цементных полах. 8.2 Тамбурные двери - деревянные, наблюдается механическое повреждение дверных полотен, двери не закрываются в притвор, шелушение, растрескивание окрасочного слоя, отсутствует остекление дверных полотен. Частично отсутствуют оконные рамы 2-го контура и остекление на л/клетках. 8.3 в подъездах №2,3,4 выполнен текущий ремонт. В подъезде №1 наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя стеновых панелей, потолков, окон, дверей.		Требуется текущий ремонт п.8.1, 8.2, 8.3
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Водопроводные трубы 9.2 запорная арматура	9.1 Разворачивший трубопровод стальной, Окрасочный слой разрушен, подвержен коррозии, следы ремонта, хомуты. 9.2 Запорная арматура в не рабочем состоянии, ремонту и ревизии не подлежит.	100%	Требуется капремонт системы ХВС.
10	Система центрального отопления 10.1 Трубы ЦО	10.1 Трубы стальные, поражение	100%	Требуется капремонт п.10.1, 10.2 истек срок

		коррозией отдельных участков труб, следы ремонта.		эксплуатации.
	10.2 Радиаторы	10.2 Радиаторы старого образца. В эксплуатации более 30 лет.		
	10.3 Запорная арматура	10.3 Запорная арматура в рабочем состоянии.		
	10.4 АОГВ			
11	Система горячего водоснабжения 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Проектом не предусмотрено.		
12	Система канализации	Трубы чугунные, наблюдается коррозия, трещины.	100%	Требуется капремонт. Истек срок эксплуатации
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 Поверхностные электрощиты	13.1, 13.2 Наблюдается ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов в связи с длительной эксплуатацией. 13.3 ВРУ старого образца, следы ремонта. 13.4 Поверхностные электрощиты не обеспечивают защиты при перегрузках.	100%	Требуется капремонт. Истек срок эксплуатации.
14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	14.1 Асфальтобетонное покрытие - выполнялся ремонт в 2008г., разрушений не выявлено. 14.2 Наблюдается разрушение окрасочного слоя.		п.14.2 - текущий ремонт
15	Прочие работы	Трубы фасадного газопровода подвержены коррозии		Требуется текущий ремонт

Подписан:

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

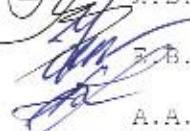
Юрист консультант

Начальник ПТО

техник: ООО «ЖЭУ № 15»



Л.В.Пичугина



Е.В.Фадейкина

А.А.Абрамова



А.В.Гелич

от подписи отважащихся, с акционерами