

АКТ

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

Г. Калуга

от 18 .09. 2019г.

Общие сведения по строению

Год постройки 1969г

Материал стен кр/блочный

Число этажей 5 (пять).

Число подъездов 4 (четыре)

Наличие подвалов тех. подполье

Результаты осмотра строения**Комиссия в составе:** Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Л.В. Пичугина, юрист консультант 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

№ 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		Ремонта не требуется.
2	Стены	Панельные. Наблюдается разрушение верхнего отделочного слоя панели. Разрушения заделки м/п швов.		<i>к.р.</i>
3	Фасад 3.1 Наружная отделка	3.1 Стены фасада панельные местами наблюдается разрушение верхнего отделочного слоя панели, ржавые подтеки на панелях. Стеновые панели окрашены краской на водной основе - наблюдается разрушение окрасочного слоя.		Требуется кап. ремонт п.3.1;3.2.
	3.2 Меж/пан. швы	3.2 Наблюдается разрушение герметичности швов между панелями.		
	3.3 Цоколь	3.3 Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя.		
	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.		3.3;3.4;3.5 Тек. ремонт-цоколя (уличная сторона), балконов козырьков.
	3.5 Козырьки входов в подъезд	3.5 Козырьки входа в подъезд металлические -разрушений окрасочного слоя не выявлено.		
	3.6 Карнизы	3.6 наблюдается разрушение герметизации стыков карнизных плит.		

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	7.1, 7.2 Разрушений при визуальном осмотре не выявлено.	100%	Требуется обработка стропильной системы огнезащитным составом
	7.3 Кровля	7.3 Кровля шиферная местами следы ремонта, имеются протечки в кВ-ах 47, 80, 38.		п. 7.3 Требуется текущий ремонт, дополн. герметизация.
	7.4 Водосточные трубы	7.4 Дефектов не выявлено.		
	7.5 Внутренний водосток	7.5 Проектом не предусмотрено.		
	7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов	7.6 Нарушений не выявлено		
8	Подъезды 8.1 Полы	8.1 На лестничных площадках наблюдается частичное разрушение стяжки в цементных полах. Наблюдается разрушение входной площадки 4 под.		Требуется текущий ремонт п. 8.1, 8.2, 8.3- 1 п.
	8.2 Проемы	8.2 Тамбурные двери - деревянные , наблюдается механическое повреждение дверных полотен, шелушение, растрескивание окрасочного слоя, оконные рамы рассохлись, наблюдается разрушение окрасочного слоя.		
	8.3 Отделка	8.3 в подъездах №2, 3, 4 нарушений не выявлено. В подъезде №1 наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя стеновых панелей, потолков, окон, дверей.		
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Водопроводные трубы	9.1 Разводящий трубопровод стальной, Окрасочный слой разрушен, подвержены коррозии, следы ремонта, хомуты.	100%	Требуется капремонт системы ХВС. Истек срок эксплуатации.
	9.2 Запорная арматура	9.2 Запорная арматура в не рабочем состоянии, ремонту и ревизии не подлежит.		

10	Система центрального отопления 10.1 Трубы ЦО 10.2 Радиаторы 10.3 Запорная арматура 10.4 АОГВ	10.1 Трубы стальные, поражение коррозией отдельных участков труб, следы ремонта. 10.2 Радиаторы старого образца. В эксплуатации более 30 лет. 10.3 Запорная арматура (задвижки) в рабочем состоянии. На стояковых ответвлениях запорная арматура в нерабочем состоянии	100%	Требуется капремонт п.10.1, 10.2 истек срок эксплуатации.
11	Система горячего водоснабжения 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Проектом не предусмотрено.		
12	Система канализации	Трубы чугунные, наблюдается коррозия и отслоение стенок на внутренней пов-ти чугун. труб. Истек срок эксплуатации. Имеются следы ремонта.	100%	Требуется кап. 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 ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов в связи с длительной эксплуатацией. 13.3 ВРУ старого образца, следы ремонта. 13.4 Поэтажные 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 Разрушений не выявлено. 14.2 Разрушений не выявлено.		Ремонт не требуется.
15	Прочие работы	Трубы фасадного газопровода подвержены коррозии		Требуется текущий ремонт

Подписи:

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

Л.В. Пичугина

Юрист консультант

Е.В. Фадейкина

Начальник ПТО

А.А. Абрамова

техник: ООО «ЖЭУ № 15»

Н.А. Холина