

АКТ

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

Г.Калуга

от 18 апреля 2018г.

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.Личугина, 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

№ 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. Разрушения заделки м/п швов.		
3	Фасад 3.1 Наружная отделка 3.2 Меж/пан. швы 3.3 Цоколь 3.4 Балконы 3.5 Козырьки входов в подъезд 3.6 Карниз	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. 3.2 Наблюдается разрушение герметичности швов между панелями. 3.3 Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя. 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. 3.5 Козырьки входа в подъезд металлические – наблюдается разрушение окрасочного слоя. 3.6 наблюдается разрушение герметизации стыков карнизных швов.		Требуется кап. ремонт п.3.1;3.2 <i>Текущий ремонт - цоколя, балконов, козырьков</i>

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 Кровля шиферная местами имеются трещины, просветы с дворовой стороны. 7.4 Дефектов не выявлено. 7.5 Проектом не предусмотрено. 7.6 Нарушений не выявлено	100%	Требуется обработка стропильной системы огнезащитным составом Требуется текущий ремонт п.7.3 <i>доп. проверка закрыта</i>
8	Подъезды 8.1 Полы 8.2 Проемы 8.3 Отделка	8.1 На лестничных площадках наблюдается частичное разрушение стяжки в цементных полах. Наблюдается разрушение входной площадки 4 под. 8.2 Тамбурные двери - деревянные, наблюдается механическое повреждение дверных полотен, двери не закрываются в притвор, шелушение, растрескивание окрасочного слоя, оконные рамы рассохлись, наблюдается разрушение окрасочного слоя. 8.3 в подъездах №2,3,4 нарушений не выявлено. В подъезде №1 наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя стеновых панелей, потолков, окон, дверей.		Требуется текущий ремонт п.8.1, 8.2,8.3- 1 п.
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Водопроводные трубы 9.2 Запорная	9.1 Разводящий трубопровод стальной, Окрасочный слой разрушен, подвержены коррозии, следы ремонта, хомуты. 9.2 Запорная арматура в не рабочем состоянии, ремонту и ревизии не	100%	Требуется капремонт системы ХВС.

	арматура	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. Истек срок эксплуатации	100%	Требуется капремонт.
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 Наблюдается разрушение окрасочного слоя.		п.14.2 – текущий ремонт
15	Прочие работы	Трубы фасадного газопровода подвержены коррозии		Требуется текущий ремонт

Подписи:

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

Юрисконсульт

Начальник ПТО

техник: ООО «ЖЭУ № 15»

Л.В. Пичугина

Е.В. Фадейкина

А.А. Абрамова

Н.А. Холина