

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 46 ул. Ленина
общего (весенний) осмотра здания

г. Калуга

от 10 марта. 2022 г.

Общие сведения по строению

Год постройки	1964г
Материал стен	панельный
Число этажей	5 (пять)
Число подъездов	3 (три)
Наличие подвалов	тех. подполье.

Результаты осмотра строения**Комиссия в составе:**

Главного инженера ООО «УК МЖД Московского округа» Л.В. Пичугиной
Юрист консультанта Е.В. Фадейкина.
Начальника ПТО Абрамовой А.А.

В присутствии:

обслуживающей организации ООО «ЖЭУ № 15» в лице техника Попова С.В.

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)	Об ще м	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт)
1	Фундамент	Не обследовался.		
2	Стены	Отклонений от вертикали и горизонтали нет. Трещин нет		
3	Фасад 3.1 Наружная отделка 3.2 Межпанельные швы	Стеновые панели 3.2 Верхний штукатурный слой имеет трещины, наблюдается разрушение герметизации швов между панелями.		Текущий ремонт м/панельных швов 5-х этажей в местах сильных разрушений
	3.3 Цоколь	3.3 Штукатурный слой частично разрушен, имеются трещины в штукатурном слое (шуба).		Требуется кап. ремонт п.3.1, 3.2, 3.3, 3. 4
	3.4 Балконы	3.4. Наблюдается разрушение цементной стяжки до арматуры по периметру балконных плит, арматура подвержена коррозии. В плитах незначительное разрушение защитного слоя бетона по периметру плит. Истек срок эксплуатации. Кв. 48, 52, 56, 28, 36, 40, 33, 37, 8, 5, 9, 1 7, 6, 7, 11, 15, 27, 35, 39, 46, 50, 54, 58, 4 7, 51, 55.		3.6. по решению суда
	3.5 Козырьки	3.5 Козырьки над входами в подъезд		3.5 Ремонта не

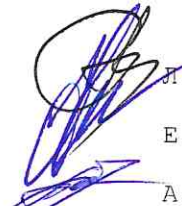
	входов в подъезд 3.6. пороги входа в подъезд 3.7 Карниз	металлические на металлических опорах, повреждений не наблюдается. 3.6 на бетонной стяжке наблюдаются локальные нарушения 3.7 Наблюдается разрушение бетонного заполнения карнизов плит. (швов)		требуется 3.6;3.7 требуется текущий ремонт
4	Входы в подвал	Вход в подвальное помещение из подъезда № 2. Дверная коробка и полотно имеют деформацию, механические повреждения, древесина подвержена гниению.		Требуется капремонт – замена дверного заполнения. По решению суда
5.	Отмостка	С торца дома имеется трещина с улицы Ленина, а также в районе 3 подъезда.		Требуется текущий ремонт.
6	Перекрытия 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	6.1, 6.2, 6.3. Разрушений не выявлено.		6.1, 6.2, 6.3 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, 7.3, 7.4, 7.5 Наблюдается отдельными местами следы намокания балок, стропил, обрешётки, гниение трёх стропильных ног, свесы, желоба, коньковая часть, водосточная система не нарушена, asbestosцементное покрытие, значительных повреждений не имеет В нижней части кровли водозоляционное покрытие (толь) отсутствует. Слуховые окна в центре крыши отсутствуют, жалюзные решётки отсутствуют, тем самым естественная вентиляция крыши не достаточна. Так же имеется незначительный уклон крыши.	3 шт	Требуется капитальный ремонт крыши (решение суда) Требуется до кап. ремонта провести текущий ремонт 1. устройства дополнительного водоизоляционного слоя
			2 шт	2. укрепление стропильных ног, тек .ремонт
				3. устройство жалюзийных решёток тек. ремонт
		7.6 Наблюдается отслоение штукатурного слоя.		7.6 требуется текущий ремонт
8	Подъезды 8.1 Полы 8.2 Проемы	8.1 Наблюдается разрушение цементной стяжки площадок в тамбуре . 8.2 Оконные проемы – частично отсутствуют рамы, наблюдается перекос и не плотное прилегание к коробкам, отсутствует окрасочный		Требуется капремонт п.8.1,8.2,8.3 с заменой оконных и дверных заполнений.

	8.3 Отделка	слой. Тамбурные и двери в тех. подполье имеют перекос и не плотное прилегание к дверной коробке, наблюдается нарушение окрасочного слоя. 8.3 Наблюдается отслоение штукатурного и окрасочного слоя на потолках и стенах.		по решению суда.
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Водопроводные трубы 9.2 Запорная арматура	9 .1 Выполнен капремонт разводящего трубопровода ХВС по тех. подполью и замена 2-х стояков на полипропиленовые трубы в 2011г. Остальные стояки из стальных труб. Окрасочный слой отсутствует, подвержены коррозии. Имеются следы ремонта. Истек срок эксплуатации. 9.2 Запорная арматура в исправном, рабочем состоянии, повреждений не выявлено.		Требуется капремонт - замена стояков из стальных труб п.9.1.
10	Система Центрального Отопления 10.1 Трубы ЦО 10.2 Радиаторы 10.3 Запорная арматура	10.1 Трубы стальные. Окрасочный слой отсутствует, наблюдается коррозия металла, места ремонта. 10.2 Радиаторы старого образца. Истек срок эксплуатации. 10.3 Запорная арматура по стоякам в нерабочем состоянии требуется замена. Произведена замена запорной арматуры на вводе в дом. Утеплено. Отсутствует общий узел учета потребления тепловой энергии.		10.1, 10.2, 10.3 Требуется капремонт. Истек срок эксплуатации. Требуется установка общего узла учета потребления тепловой энергии. По решению суда.
11	Система горячего водоснабжения 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Проектом не предусмотрено.		
12	Система канализации	Трубы системы канализации чугунные, наблюдаются естественный износ, истек срок эксплуатации. Фановые стояки не выходят за границу кровли, происходит запаривание чердака		Требуется капремонт. Истек срок эксплуатации по решению суда.
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка	13.1, 13.2 Наблюдается ветхое состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов в связи с длительной эксплуатацией. Светильники (фасадные) освещения двора в нерабочем состоянии, отсутствует подводящий кабель питания. Плафоны и патроны разрушены, имеют деформацию, механические		Требуется капремонт: перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение, с заменой магистральных проводов,

	13.3 Вводное устройство 13.4 Поэтажные электрощиты	повреждения над подъездом №1, 3. 13.3 ВРУ старого образца, следы ремонта. 13.4 Поэтажные электрощиты не обеспечивают защиты при перегрузках.	стоечевых проводов, светильников наружного освещения и вводного распределительного устройства, установка аппарата защиты
14	Благоустройство: 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	14.1 Разрушение асфальтового покрытия в виде выбоин 14.2 Требуется покраска.	Требуется выполнить ремонт п. 14.2 Требуется текущий ремонт.
15	Прочие работы 15.1 Фасадный газопровод 15.2 Бельевая площадка	15.1 загрязнение окрасочного слоя 15.2 разрушение окрасочного слоя.	15.1, 15.2 Текущий ремонт

Подписи:

Главный инженер ООО «УК МЖД Московского округа»



Н.В. Пичугина



Е.В. Фадейкина



А.А. Абрамова



С.В. Попова

Юрисконсульт

Начальник ПТО

Техник ООО «ЖЭУ №15»

Ст. по дому: