

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 20 ул. Октябрьская
общего (весеннего) осмотра здания

Г. Калуга

от 17 мая 2016г.

Общие сведения по строению

Год постройки: 1972г.

Материал стен: панельный

Число этажей: 5 (пять)

Число подъездов: 6 (шесть)

Наличие подвалов: имеется

Результаты осмотра строения

Комиссия в составе:

Гл. инженер ООО «УК МКД Московского округа» Л.В. Личугина, юрист-консульт
Фадеевич Е.В., начальник ПТО Абрамова А.А.

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

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	Видимых разрушений и деформаций		
2	Стены	Панели. Частичное разрушение облицовки панелей с торцевой стороны подвала № 6		Требуется текущий ремонт панелей
3	Фасад 3.1 наружная отделка 3.2 меж/пан. швы 3.3 цоколь 3.4 балконы 3.5 козырьки входов в подвал 3.6 карниз	3.2 Выполнен частичный ремонт вертикальных и горизонтальных швов 2010г. Разрушение периметризации вертикальных и горизонтальных швов, трещины, отставание штукатурного раствора. 3.3 Разрушение окрасочного слоя, частично наблюдается отслоение краски. 3.4 Разрушение защитного слоя бетона по контуру плит, местами до арматуры. 3.5 Разрушение цементной стяжки защитного слоя по периметру ж/бетонных плит до арматуры. 3.6 Наблюдается разрушение карнизных плит.	2190м	Требуется капремонт м/панельных швов Требуется кап ремонт цоколя Требуется кап ремонт козырьков
4	Входы в подвал	Разрушений не выявлено		

5.	Отмостка	Асфальтобетонная – наблюдаются разрушения асфальтового покрытия, трещины, просадка грунта.	100%	Капремонт
6	Перекрытия	ж/б плиты. Нарушений не выявлено		
7	Крыша 7.1 Стропила 7.2 Обрешетка 7.3 Кровля 7.4 Водосточные трубы 7.5 Внутренний водосток 7.6 Трубы вентиляционных каналов и дымоходов	7.3 Кровля выполнена из наплавленного материала, местами наблюдаются вздутия, волнообразные трещины, нарушена герметичность примыканий к газоходам, парапетам. 7.4, 7.5 Проектом застройки не предусмотрены 7.6 Наблюдается разрушение кирпичной кладки, деформация зонтов газоходов.	100%	П. 7.3, 7.6 требуется капитальный ремонт.
8	Подъезды 8.1 Итолы 8.2 проемы 8.3 отделка	8.1 На этажных и межэтажных площадках частично разрушена цементная стяжка. 8.2 Оконные рамы разошлись, наблюдается гниение древесины, не имеют плотного прилегания, затруднено свободное открывание. Остекление рам выполнено частично составным стеклом, имеются сколы, требуется замена. Частично отсутствуют рамы 2 контура. Входные наружные двери металлические с домофонами, в исправном состоянии. Тамбурные двери деревянные. В нижней части дверных блоков тамбурных дверей наблюдается гниение древесины, дверные шпингалеты не имеют достаточного крепления. 8.3 Наблюдается на потолках и стенах повреждение окрасочного слоя (зачиленность, серый налет на побелке стен, потолков) надписи, разрушение шпаклевочного, штукатурного слоя стен. Отслоение окрасочного слоя оконных блоков, дверей.		Текущий ремонт подъездов с заменой оконных рам на стеклопакеты (по решению суда)
9	Система холодного водоснабжения 9.1 Подводящие трубы 9.2 Запорная арматура	9.1 Трубы стальные, неокрашенные, наблюдается коррозия металла на поверхности труб, следы ремонта. 9.2 Запорная арматура подвержена коррозии. Отключающие устройства в нерабочем состоянии.	100%	Требуется выполнить капитальный ремонт
10	Система		100%	Требуется

	<p>центрального отопления</p> <p>10.1 Трубы ЦО</p> <p>10.2 Радиаторы</p> <p>10.3 Запорная арматура</p>	<p>10.1 Трубы стальные, поражены коррозией свыше 60%. Теплоизоляция трубопроводов отсутствует.</p> <p>10.3 Запорная арматура на стояках поражена коррозией, в нерабочем состоянии. Произведена частичная замена запорной арматуры в 2011г.</p>		выполнить капремонт
11	Система горячего водоснабжения	Проектом не предусмотрено.		
12	Система канализации	Трубы системы водоотведения чугунные, имеются сколы, отверстия. Частично, отдельными местами произведена замена фасонных частей стояковых ответвлений на трубы ПЭ. Имеет естественный износ, в процессе длительной эксплуатации жировые отложения затрудняют нормальную работоспособность и проходимость. Требуется промывка лежача и выпусков до колодца.	100%	Требуется выполнить капремонт
13	Система электроснабжения 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Сиговая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 Постажные электрощиты	13.1 Стояковая проводка алюминиевая, ветков состояние проводки, приборов, потеря эластичности изоляции проводов, провисы проводов, следы ремонта ВРУ, повреждения шкафов и щитков, постажные щиты не обеспечивают защиты при перегрузке.		Требуется выполнить капремонт - перевод существующей сети электроснабжения на повышенное напряжение с заменой магистральных проводов и вводного распределительного устройства.
14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	Дефектов и разрушений не выявлено.		
15	Прочие работы			





Подпись:

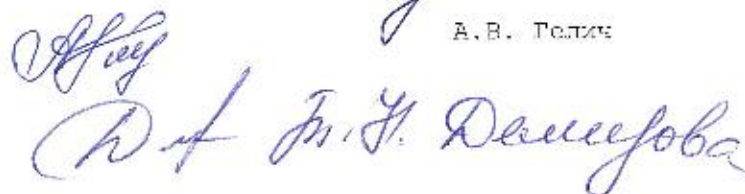
Главный инженер ООО «УК МЖД
Московского округа»

Юрисконсульт

Начальник ПТО

Техник ООО «ЖЭУ № 15»


Л.В. Винулина

Е.В. Фадеекина

А.А. Абрамова

А.В. Голык


М.Е. Данилова