

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном доме № 60 ул. Гр.Шоссе
общего (весеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от 09.04.2012г.

Общие сведения по строению

Год постройки 1965

Материал стен кирпич

Число этажей 5

Число подъездов 2

Наличие подвалов техподполье

Результаты осмотра строения

Комиссия в составе:

Гл.инженера ООО УК МЖД «Московский округ» Л.В.Пичугиной

Юрисконсульт Усаченко О.В.

Начальник ПТО Алдохиной А.Е.

В присутствии: обслуживающей организации ООО «Фрегат плюс» в лице начальника участка эксплуатации Руденко Н.С., мастера Медведевой А.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	Нарушений не выявлено		
2	Стены	Стены из кирпича. Наблюдается разрушение кирпичной кладки на фасаде здания под парапетом над окнами квартир №39, 40. Имеются трещины на фасаде здания со стороны подъездов под окнами квартир №1, 24		Требуется кап. ремонт.
3	Фасад 3.1 Наружная отделка 3.2 Меж/пан. швы	Кирпичная кладка. Окрашена(окраска на водной основе). Наблюдается разрушение красочного слоя фасада, трещины, намокание стен над карнизами, вымывание кирпичной кладки. Не предусмотрены.		Требуется кап. ремонт
	3.3 Цоколь	Оштукатурен и покрашен. Наблюдается разрушение штукатурного слоя 10%, на поверхности имеются трещины. Разрушение красочного слоя 100%		Требуется тек. ремонт цоколя

		(масляная краска		
	3.4 Балконы	Из железобетонных плит, имеют разрушение бетонного заполнения до арматуры по периметру, арматура подвержена коррозии в квартирах: 5, 9, 13, 14, 16, 28, 36, 40 30, 34, 38, 35, 39, 6, 7, 10, 11, 15, 19	Требуется капитальный ремонт балконных плит с изготовлением ПСД.	
	3.5 Козырьки входов в подъезд	Из железобетонных плит перекрытия. С верху выполнено покрытие из металла. Наблюдается частичное разрушение козырьков, железобетонной плиты, имеются значительные разрушения, ослабления конструкций.	Требуется капитальный ремонт козырьков (смена)	
	3.6 Карнизы			
	3.7 Окраска газовых труб по фасаду	Требуется окраска газовых труб, шелушение, следы ржавчины.	Требуется текущий ремонт	
4	Входы в подвал	Дверь входа в подвал деревянная. Наружений не выявлено.		
5.	Отмостка	Из асфальтового покрытия, разрушение более 50%. Имеется в некоторых местах просадка, трещины, щели между отмосткой и цоколем.	Требуется <i>№от.</i> ремонт отмостки.	
6	Перекрытия 6.1 Чердачное 6.2 Межэтажное 6.3 Подвальное	Наружений не выявлено		
7	Крыша	Кровля совмещенная выполнена из наплавляемого материала. На поверхности кровельного покрытия наблюдаются вздутия, трещины, не герметичность примыканий к вент. каналам. Произведен ремонт кровли в местах сильных протечек (340 м^2), в один слой.	Требуется капитальный ремонт кровли.	
8	Подъезды 8.1 Полы	На лестничных клетках бетонные. Наблюдается частичное разрушение бетонных ступеней в п. №1 на 1-ом и 2-ом этажах.		Капитальный ремонт подъезда и л/клеток Не выполнил, более 5 лет.
	8.2 Проемы	Входные двери металлические с домофоном - нарушений не выявлено. Рамы деревянные,		

		<p>окрашены масляной краской. Окрасочный слой нарушен, ориентировочно 40% . Оконные рамы и остекление 2-го контура частично отсутствуют.</p> <p>На стенах и потолке наблюдаются повреждения окрасочного слоя (побелка, масляная краска), надписи, разрушение шпаклевочного и штукатурного слоя.</p>	
9	<p>Система холодного водоснабжения</p> <p>9.1 Водопроводные трубы</p>	<p>Трубы стальные, не оцинкованные, находятся в ветхом состоянии: окрасочный слой отсутствует, на поверхности труб имеется коррозия металла.</p>	<p>Требуется капитальный ремонт системы ХВС. Установка обще-домового прибора учета холодного водоснабжения (261-Фз)</p>
	<p>9.2 Запорная арматура</p>	<p>Запорная арматура на стояках более 50% в нерабочем состоянии Запорная арматура на вводе в дом старого образца.</p> <p>Обще - домовой счётчик учёта холодного водоснабжения отсутствует.</p>	
10	<p>Система центрального отопления</p> <p>10.1 Трубы ЦО</p>	<p>Трубы стальные, не оцинкованные, находятся в ветхом состоянии: окрасочный слой отсутствует, на поверхности труб имеется коррозия металла.</p> <p>Узел учёта тепловой энергии отсутствует</p>	<p>10.1;10.2;10. 3; Требуется капитальный ремонт системы ЦО. Установка узла учёта тепловой энергии(261- Фз)</p>
	<p>10.2 Радиаторы</p>	<p>В п.№1, №2 отопление на л/клетках не работает</p>	
	<p>10.3 Запорная арматура</p>	<p>Запорная арматура на стояках более 50% в нерабочем состоянии, частично отсутствует изоляция на трубах.</p> <p>Запорная арматура на вводе в дом частично старого образца</p>	<p>Кап. ремонт</p>
	<p>10.4 АОГВ</p>		
11	<p>Система горячего водоснабжения</p> <p>11.1 Трубы ГВС</p>	<p>Нет</p>	
	<p>11.2 Запорная арматура</p>		

12	Система канализации	Трубы чугунные. Неисправностей не выявлено.	
13	Система электроснабжения	13.1 Вводно-распределительное устройство старого образца. 13.2 стояковая проводка алюминиевая 13.3 Освещение на л/клетках, имеется(установлены патроны с лампочками), имеющие светильники разукомплектованы	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения с переводом существующей системы на повышенное напряжение, со сменой проводов с алюминия на медь.
14	Благоустройство 14.1 Асфальтирование дворовой территории	Асфальтовое покрытие дворовой территории частично нарушено Бордюрный камень местами отсутствует или разрушен.	По капитальному ремонту требуется восстановление асфальтового покрытия, с устройством бордюрного камня. Установка детского оборудования
14.2 Детское оборудование	Отсутствует		
15	Прочие работы		

Подпись:

Л.В.Личугина
Юрисконсульт

Л.В.Личугина

Начальник ПТО

О.В.Усаченко

Начальник уч-ка эксплуатации

А.Е.Алдохина

Мастер

Н.С.Руденко

хв.1 Продб, бархатов А.К., А.Медведева

А.А.Медведева