

АКТ
проверки состояния общего имущества
в многоквартирном жилом доме № 43корп.1 Ул.Пухова
общего (весеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от 1 апреля 2017 г

Общие сведения по строению

Год постройки 1970 г.

Материал стен кирпичный

Число этажей 5 эт.

Число подъездов 4 подъезда

Наличие подвалов имеется

Комиссия в составе

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа» Л.В.Пичугина

Юрисконсульт Е.В.Фадейкина.

Начальник ПТО А.А.Абрамова

В присутствии: техника обслуживающей организации ООО «ЖЭУ-15»

А.В.Татаренко

Результаты визуального осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования строения, элементов наружного благоустройства

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома	Характер ремонта
1.1Фундамент	Отклонений не выявлено	
2.1Стены	2.1Стены фасада выполнены из кирпича, до второго этажа выполнено оштукатуривание и окраска, наблюдается выветривание раствора швов, мелкие отверстия, под окнами кухонь в районе летних холодильников имеются трещины. Температурные (усадочные швы в кол-ве 2 шт.) имеют разрушение уплотнителя.	Требуется капитальный ремонт
Фасад 3.1Наружняя отделка	3.1Окрашен и оштукатурен. Наблюдается нарушение окрасочного слоя (истертости)	Требуется капитальный ремонт фасада
3.2Меж/пан. швы	3.2Проектом не предусмотрены.	
3.3Цоколь	3.3Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя.	3.3 Треб. Выполнить текущий ремонт цоколя.
3.4Балконы	3.4Наблюдается разрушение защитного слоя бетона балконных плит до оголенной арматуры, в кол-ве 7 шт. кв14,18,11,39,56,43,46. Разрушение бетонных плит кв 7,11,15,18,24,26,27,28,29,10,6,56,58,65,35.	3.4 Треб кап. ремонт. Решение суда.
3.5Козырьки входов в подъезд	3.5Козырьки входов в подъезды ж/бетонные, в под.№3 выполнено покрытие из металлического листа. Покрытие козырьков отсутствует,	3.5.Треб текущий ремонт покрытия, усиление.

3.6 Карниз	Стяжка разрушена.	
4. Отмостка	3.6. при визуальном осмотре разрушений нет выявлено. 4. Отмостка асфальтобетонная, местами просела, имеет разрушение трещины.	Треб. капитальный ремонт отмостки.
5. Входы в подвал	5. Имеются 2 входа в подвал. Входные двери-металлические решетки в удовлетворительном состоянии, нарушен окрасочный и штукатурный слой.	Требуется текущий ремонт
6. Перекрытия		Ремонта не требуется.
6.1 Чердачное	6.1, 6.2 Ж/бетонные. Провисаний и разрушений визуально не наблюдается.	
6.2 Межэтажное		
6.3 Подвальное		
7. Крыша		
7.1 Стропила	7.1 Разрушений не выявлено	Требуется капитальный ремонт крыши
7.2 Обрешетка	7.2 Разрушений не выявлено	
7.3 Кровля	7.3 Крольчатое покрытие выполнено из асбестоцементного листа. Наблюдаются следы ремонта листами железа, шифера, сколы. Выполнен ремонт по замене водосточных труб в 2013г.	<i>тех. ремонт (до боял. к.р.) - дополнит герметизацию кровли</i>
7.4 Водосточные трубы	7.4 Ремонта не требуется	
7.5 Внутренний водосток	7.5 Проектом не предусмотрен.	
7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов.	7.6 Выполнен капитальный ремонт.	7.6 Ремонта не требуется
8. Подъезды		
8.1 Полы	8.1 Наблюдается разрушение цементной стяжки. Оконные рамы рассохлись, не имеют плотного притвора, затруднено свободное открытие. Остекление рам выполнено частично составным стеклом, требуется замена. Входные наружные двери металлические с домофонами, в исправном состоянии. Тамбурные двери деревянные. В нижней части дверных блоков тамбурных дверей наблюдается гниение древесины, механические повреждения филенки. Дверные шингалеты не имеют достаточного крепления.	Треб. капитальный ремонт подъездов - замена деревянных блоков, замена оконных блоков, отделочные работы.
8.2 Проемы		
8.3 Отделка	8.3 Отделка подъездов. На потолках имеется повреждение окрасочного соля, штукатурного слоя (побелка, масляная краска) надписи, разрушение шпаклевочного, штукатурного слоя.	
9. Система холодное водоснабжение		
9.1 Водопроводные	9.1 Трубы стальные из черного	Треб. капитальный ремонт холодного водоснабжения. Установка обще -

трубы	металла наблюдается значительное повреждение коррозией «шуба» труб.	домового прибора учёта холодного водоснабжения.
9.2 Запорная арматура	9.2 Запорная арматура, закипевшая в нерабочем состоянии, окрасочный слой отсутствует, Обще-домовой счетчик учета холодного водоснабжения отсутствует	
10. Система центрального отопления		
10.1 Трубы ЦО	10.1 Магистральная разводка, стояки- трубы стальные не оцинкованные, местами трубы подвержены коррозии, имеются места ремонта, изоляция на чердаче выполнена на 100% в 2015г. В подвальном помещении ориентировочно 1/2 от общего объема изоляция труб отсутствует Запорная арматура на стояках подвержена коррозией, имеется накиль .	Треб. капитальный ремонт системы ц/отопления п. 10.1,10.2,10.3.
10.2 Радиаторы	10.2 Радиаторы чугунные - старые замена не производилась	
10.3 Запорная арматура	10.3 Запорная арматура подвержена коррозии, ремонту и ревизии не подлежит	
10.4 АОГВ	10.4 Проектом не предусмотрено.	
11. Системы электроснабжения		Треб. капитальный ремонт системы электроснабжения:
11.1 Световая электропроводка, светодиодники.	11.1 Вводно-распределительное устройство старого образца, установлены плавкие вставки , частично в нерабочем состоянии, имеются жучки.	перевод существующей системы эл.снабжения на повышенное напряжение со сменой проводов с алюминия на медь (170 постановление от 27.09.03г. правила и нормы тех. Эксплуатации ЖФ) Установка в подвале понижающего трансформатора.
11.2 Силовая электропроводка		
11.3 Вводное устройство		
11.4 Постажные электрощиты		Установка энергосберегающих светильников. (261-ФЗ)
12.1 Благоустройство	12.1 Асфальтобетонное покрытие без разрушений. 12.2 Детское оборудование качели в исправном состоянии	Ремонта не требуется
13. Система горячего водоснабжения		
11.1 Трубы ГВС	Проектом не предусмотрено	
11.2 Запорная арматура		
14. Система канализации	Трубы чугунные, наблюдаются сколы трещины, канн-ия в рабочем состоянии. Трубы системы водоотведения имеют естественный	Треб. капитальный ремонт системы канализации. Истек срок эксплуатации

	износ, в процессе длительной эксплуатации жировые отложения затрудняют нормальную, работоспособность и проходимость, имеют микротрешины.	
15.Прочие работы	Трубы фасадного газопровода имеют истертость окрасочного слоя.	Требуется текущий ремонт, покраска.

Подписи членов комиссии:

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



Л.В.Пичугина

Юрист консультант



Е.В.Фадейкина

Начальник ПТО



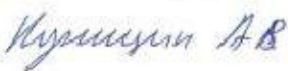
А.А.Абрамова

Техник ООО «ЖЭУ-15»



А.В.Татаренко

Составлено № 16

Куриносов А.В