

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

Г.Калуга

от 24.11. 2019г.

**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  
Юрист консультант Е.В.Фадейкина.

Начальник ПТО А.А.Абрамова

**В присутствии:**

техника обслуживающей организации ООО «ЖЭУ№15» Гудковой Н.И

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 Фасад	2.1Стены фасада выполнены из кирпича (окрашены), до второго этажа выполнено оштукатуривание и окраска, наблюдается выветривание раствора кирпичной кладки, 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 по решению суда.
3.1Наружная отделка	3.1Окрашен и оштукатурен. Наблюдается нарушение окрасочного слоя (истертости)	Требуется капитальный ремонт 3.1,3.3,3.4,3,5 по решению суда.
3.2Меж/пан. швы	3.2Проектом не предусмотрены.	
3.3Цоколь	3.3Наблюдается разрушение штукатурного и окрасочного слоя.	
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.	
3.5Козырьки входов в подъезд	3.5. Козырьки входов в подъезды № 1,2,4 ж/бетонные, покрыты оцинкованным железом - нарушений не выявлено; в под.№3 разрушений не выявлено, выполнен ремонт в 2019г. Металлические перилла, нарушен окрасочный слой	Ремонт не требуется

3.6. Пороги входа в подъезд 3.7Карниз  4. Отмостка	3.6. наблюдается частичное разрушение цементной стяжки. 3.7. при визуальном осмотре разрушений нет выявлено. 4. Отмостка асфальт, местами просела, имеет разрушение трещины.	3.6. требуется текущий ремонт  4. Требуется кап. ремонт по решению суда.
5.Входы в подвал	5.Имеются 2 входа в подвал. Входные двери - металлические решетки в удовлетворительном состоянии. Стены в подвал кирпичные - трещины, нарушен окрасочный и штукатурный слой. Кровля покрыта железом, нарушений не выявлено.	Требуется текущий ремонт
6.Перекрытия  6.1Чердачное 6.2Межэтажное  6.3Подвальное	6.1, 6.2Ж/бетонные. Провисаний и разрушений Визуально не наблюдается.	Ремонта не требуется.
7.Крыша 7.1Стропила  7.2Обрешетка 7.3Кровля 7.4Водосточные трубы 7.5Внутренний водосток 7.6Трубы вент. каналов и дымоходов.	Выполнен кап. ремонт 2018г. 7.1Разрушений не выявлено  7.2Разрушений не выявлено 7.3 Нарушений не выявлено 7.4 Нарушений не выявлено.  7.5 Проектом не предусмотрен.  7.6 Нарушений не выявлено.	Ремонта не требуется
8.Подъезды 8.1Полы  8.2Проемы  8.3Отделка	8.1Наблюдается разрушение цементной стяжки. Оконные рамы рассохлись, свободное открытие.  8.2 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 шпингалеты не имеют достаточного крепления. 8.3Отделка подъездов. На потолках имеется повреждение окрасочного соля, штукатурного слоя (побелка, масляная окраска) надписи, разрушение шпаклевочного, штукатурного слоя.	Треб. капитальный ремонт подъездов - замена деревянных блоков, замена оконных блоков, отделочные работы по решению суда.
9.Система холодное водоснабжение 9.1Водопроводные трубы 9.2Запорная арматура	9.1Трубы п/пропилен. Нарушений не выявлено. 9.2 нарушений не выявлено Обще-домовой счетчик учета холодного водоснабжения отсутствует	Ремонта не требуется
10. Система	10.1 Магистральная разводка,	

центрального отопления 10.1Трубы ЦО	стояки- трубы стальные не оцинкованные, местами трубы подвержены коррозии, имеются места ремонта, изоляция на чердаке выполнена. В подвальном помещении изоляция труб выполнена Запорная арматура на стояках подвержена коррозией, имеется накипь.	Требуется капитальный ремонт системы ц/отопления п. 10.1,10.2,10.3 по решению суда.
10.2Радиторы	10.2Радиаторы чугунные - старые, замена не производилась	
10.3Запорная арматура	10.3Запорная арматура подвержена коррозии, ремонту и ревизии не подлежит	
11.Система горячего водоснабжения 11.1Трубы ГВС 11.2Запорная арматура	Проектом не предусмотрено	
12.Система канализации	Трубы чугунные, имеют естественный износ в процессе длительной эксплуатации.	Требуется капитальный ремонт системы канализации по решению суда .
13. Системы электроснабжения 13.1Световая электропроводка, светильники. 13.2Силовая электропроводка 13.3Вводное устройство 13.4Поэтажные электрощиты	13.1 Вводно-распределительное устройство старого образца, установлены плавкие вставки , частично в нерабочем состоянии, имеются жучки.	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения по решению суда .
14.1 Благоустройство	14.1 Асфальтобетонное покрытие без разрушений.  14.2Детское оборудование качели в исправном состоянии	Ремонта не требуется
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»



Н.А.Холина

Ст. по дому:



Н.А.Холина