

**АКТ**

проверки состояния общего имущества  
в многоквартирном доме № Пухова 43 корпус 3  
общего (всесинего) осмотра здания

г.Калуга

от 08 апреля 2015.

**Общие сведения по строению**

Год постройки	1978
Материал стен	кирпич
Число этажей	5 (пять)
Число подъездов	1 (один)
Наличие подвалов	имеется

**Результаты осмотра строения****Комиссия в составе:**

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа» Л.В.Пичугина, юрисконсульт О.В.Е.В.Фадейкина, Начальник ПТО А.А.Абрамова

**В присутствии:** обслуживающей организации ООО «ЖЭУ № 15», в лице техника Е.В.Соловьевой

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	<b>Фундамент</b>	Ж\В фундаментные блоки-нарушений не выявлено.		
2	<b>Стены</b>	Стены кирпичные. Наблюдаются вымретивание раствора в кирпичной кладке.		
3	<b>Фасад</b> 3.1 Наружная отделка	3.1 Стены фасада выполнены из кирпича. Отдельными местами наблюдаются зигзагообразные трещины, целостность кирпича не нарушена. Торцевая сторона с правой стороны от входа в подъезд на уровне 4-го этажа утеплена методом напыления и окрашена. Окрасочный слой разрушается.		п.3.1 Требуется обследование стен в зимний период при сильных морозах на предмет промерзания за счет средств текущего ремонта. Текущий ремонт-окраска утепления.
	3.2 Меж/пан. швы	3.2 Проектом не предусмотрено.		
	3.3 Цоколь	3.3 Наблюдаются местами разрушение штукатурного слоя (штукатурен под «шубу») имеется зеленый налет в местах где отсутствовали водосточные трубы.		3.3 Требуется текущий ремонт цоколя.
	3.4 Балконы	3.4 Наблюдается разрушение защитного слоя бетона балконных плит в кол-ве 2 шт. Значительное разрушение балконной плиты кв.№ 17.20	2 шт	3.4 Требуется капитальный ремонт балконной плиты кв № 17.20
	3.5 Козырьки входов в подъезд	3.5 Козырек входа в подъезд ж/бетонный, значительного разрушения бетонного заполнения нет. По периметру козырька имеется		3.5 Текущий ремонт-козырька входа в подъезд(покрытие,пр

	3.6 Карниз	оцинкованная отделка, примыкание к стене нарушено, на кирпичной стене наблюдается увлажнение. Покрытие ветхое. 3.6 Карнизные плиты имеют нарушение окрасочного слоя		имыкание).
4	Входы в подвал	Имеется		3.6 Требуется текущий ремонт.
5.	Отмостка	Отмостка асфальтобетонное, наблюдается проседание, трещины, местами разрушена.		Требуется капремонт
6	Перекрытия 6.1 чердачное 6.2 межэтажное 6.3 подвальное	Железобетонные, дефектов и повреждений нет.		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	Кровельное покрытие выполнено из наплавляемого материала, отдельными местами имеются вздутия. Примыкания к стенам паралепта не герметичны. В местах стоек антенн, фановых стояков имеются отверстия. Дверной блок выходов на кровлю деревянный обит металлом. Наблюдаются механические повреждения, перекосы, увлажнение поверхности, не закрывается в притвор. 7.4 Один стояк водосточных труб отсутствует. На других стояках отсутствуют отметы(3 шт), прямые звенья(6шт). местами имеется на свесах расхождение замкового соединения. Имеется металлическое ограждение крыши, окрасочный слой отсутствует. 7.5 Дымовентиляционные трубы покрыты ж/б плитами, имеют значительное разрушение до арматуры. Поверхность плит от разрушения закрыта оцинкованным покрытием в виде козырьков. Дымовентиляционные трубы выполнены из кирпича, оштукатурены. Разрушение кирпичной кладки и штукатурки нет.		Требуется текущий ремонт примыкания, покрытия отдельными местами , смена дверного блока , восстановление водосточного стояка , установка недостающих элементов водосточных труб, ремонт замков свесов. Окраска металлического ограждения.
8	Подъезды 8.1 полы 8.2 проемы 8.3 отделка 8.4 Почтовые ящики	Разрушений не выявлено.		Выполнен текущий ремонт
9	Система холодного водоснабжения 9.1 водопроводные трубы  9.2 запорная арматура	9.1 Трубы стальные оцинкованные на трубах наблюдается коррозия металла, изоляция труб отсутствует. Общедомовой счетчик учета холодного водоснабжения отсутствует. Вводные задвижки чугунные 2 шт. (старые) 9.2 Вентили на стояках часть чугунных и бронзовые частично не работают. (Зст. 40мм, 4 стояка 32мм) Утечек в системе нет.		Требуется капремонт п.9.1, 9.2. Истек срок эксплуатации труб. Установка общедомового прибора учета холодного водоснабжения (261-ФЗ)
10	Система			Требуется выполнить

	<b>Центрального Отопления</b> 10.1 Трубы ЦО	10.1 Трубы стальные не оцинкованные окрасочный слой отсутствует, наблюдается коррозия металла на трубах, частично отсутствует изоляция на трубах ориентировано 15 м/п Вентиля имеют ржавчину,накипь, в нерабочем состоянии, спускные краны отсутствуют.		текущий ремонт при подготовке к зиме по замене запорной арматуры, установка спускных кранов, ремонт утепления, установка отопительного прибора на л/клетке 1-2 этажа.
	10.2 Радиаторы 10.3 Запорная арматура 10.4 АОГВ	10.2 Радиаторы старого образца. 10.3 Запорная арматура частично в нерабочем состоянии не подлежит ремонту		
11	<b>Система горячего водоснабжения</b> 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Проектом застройки не предусмотрено.		
12	<b>Система канализации</b>	Трубы системы канализации - чугунные в рабочем состоянии, капитальный ремонт не выполнялся, наблюдаются коррозия металла.		Требуется капремонт
13	<b>Система электроснабжения</b> 13.1 Световая электропроводка, светильники 13.2 Силовая электропроводка 13.3 Вводное устройство 13.4 Поэтажные электрощиты	Стойковая эл.проводка медная, в связи с длительной эксплуатацией наблюдается потеря эластичности изоляции проводов  Вводно-распределительное устройство старого образца, установлены плавкие вставки, песочные вставки частично отсутствует. Автоматические выключатели старого образца.  Электропроводка в плитах на квартиры алюминиевая, имеется медная, имеются скрутки, частично отсутствует поквартирные счетчики, а также имеются счетчики старые.  Освещение над входом в подъезд имеется. Установленный светильник РКУ на фасаде дома в нерабочем состоянии, напряжение отсутствует.  Освещение в подвале на 220 Вт, понижающий трансформатор отсутствует. Проводка находится в ветхом состоянии, наблюдается провисание проводов, напряжение на большую часть светильников отсутствует.		Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения: Перевод с существующего системы электроснабжения на повышенное напряжение со сменой проводов с алюминия на медь (170 постановление от 27.09.2003г.» правила и нормы тех.эксплуатации ЖФ) Установка в подвале понижающего трансформатора. Установка энергосберегающих светильников (261-ФЗ) Капитальный ремонт системы электроснабжения в подвальном помещении Текущий ремонт (первоочередные до кап.ремонт) Замена ВРУ Ревизия в поэтажных эл.щитах (замена установка автоматов, ревизия проводов).
14	<b>Благоустройство</b> 14.1 Асфальтирование дворовой территории 14.2 Детское оборудование	14.1 Асфальтобетонное покрытие - наблюдаются выбоины, трещины, разрушение бордюрного камня. Трубы фасадного газопровода имеют разрушение окрасочного слоя, следы коррозии.  14.2 отсутствует		Требуется капремонт  Решение собственников.

15

Прочие работы

Телеантенны закреплены.

**Подпись:**

Гл. инженер ООО «УК МЖД  
Московского округа»

Юрист консультант  
Начальник ПТО

техник ООО «ЖЭУ № 15»

Л.В.Пичугина

Е.В.Фадейкина  
А.А.Абрамова

Е.В.Соловьева