

**АКТ**  
 проверки состояния общего имущества  
 в многоквартирном доме № 44 ул. М.Жукова  
 общего осеннего осмотра здания

г.Калуга

от «17» 11 2019 г.

**Общие сведения по строению**

Год постройки – 1960

Материал стен – панель

Число этажей - 5

Число подъездов – 4

Наличие подвалов - имеется

Результаты осмотра строения

**Комиссия в составе:**

Главный инженер ООО «УК МЖД Московского округа» г. Калуги Пичугиной Л.В

Начальник ПТО ООО «УК МЖД Московского округа» г. Калуги Абрамовой А.А

Юрисконсульт ООО «УК МЖД Московского» г. Калуги Фадейкиной Е.В

Представитель обслуживающей организации ООО «ЖЭУ 15 » в лице директора Коляскиной Л.Е.,  
 мастера Кобзевой Е.Н.

**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/б подушки. Нарушений не выявлено		
2.	<b>Стены</b>	Крупнопанельные		
3.	<b>Фасад</b> 3.1 наружная отделка	Стены панельные, оштукатурены, окрашены местами по всему фасаду отверстия в стеновых панелях. Местами видна оголенная арматурная сетка, отслоение, вымывание окрасочного слоя.		Капитальный ремонт
	3.2 меж/пан. Швы	Наблюдается разрушение герметизации горизонтальных и вертикальных межпанельных швов.		Капитальный ремонт
	3.3 цоколь	Отслоение окрасочного слоя по всему периметру дома		Текущий ремонт
	3.4 балконы	Нарушений не выявлено. Установлена самостоятельно кровля над балконами верхних этажей		Ремонт не требуется
	3.5 Козырьки входов в подъезд	Металлические, без стоек. Наблюдается частичная деформация, коррозия металла Требуется замена козырьков.		Текущий ремонт
	3.6 карниз	Железобетонные плиты, наблюдается разрушение в стыках плит.		Текущий ремонт
4.	<b>Входы в подвал</b>	Двери входов в подвал находятся в подъезде		

		в п. № 1,3,4 – деревянные окрасочный слой, нарушен более 50%,наблюдается деформация дверей. В п. № 2 требуется замена деревянной двери.		Текущий ремонт
5.	<b>Отмостка</b>	Ж/б нарушений не выявлено		Ремонт не требуется
6.	<b>Перекрытия</b> 6.1 чердачное 6.2 межэтажное 6.3 подвальное	Ж/б – нарушений не выявлено Ж/б – нарушений не выявлено Ж/б – нарушений не выявлено		
7.	<b>Крыша</b> 7.1 стропила 7.2 обрешетка  7.3 кровля  7.4 водосточные Трубы  7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов	Скатная Деревянные, имеются следы гниения Деревянная, имеются следы намокания и гниения Кровля покрыта асбестоцементными листами, местами наблюдаются сколы, трещины, свесы желоба проржавели  Оцинкованные, нарушений не выявлено  Нарушений не выявлено		Капитальный ремонт крыши  Ремонт не требуется
8.	<b>Подъезды</b> 8.1 полы 8.2 проемы  8.3 отделка	На лестничных клетках бетонные, местами незначительные выбоины. Входные двери металлические с домофоном – нарушений не выявлено. Оконные рамы деревянные, окрашены масляной краской. Окрасочный слой нарушен более 50%.,наблюдается значительное повреждение створок и оконных коробок, гниение древесины. Тамбурные двери частично деформированы, нарушение окрасочного слоя. На стенах и потолке наблюдаются повреждения окрасочного слоя (побелка, масляная краска), надписи, разрушение шпаклевочного и штукатурного слоя. Почтовые ящики, деформированы, требуют замены		Текущий ремонт  Текущий ремонт  Текущий ремонт
9.	<b>Система холодного водоснабжения</b> 9.1 водопроводные трубы  9.2 запорная арматура	Трубы стальные, не оцинкованные, находятся в ветхом состоянии: окрасочный слой отсутствует, на поверхности труб имеется коррозия металла, имеются места ремонта. Стояковые трубы заменены на м/пластик. Нарушений не выявлено  Запорная арматура на стояках старого образца более 50% в нерабочем состоянии. Запорная арматура на вводе в дом старого образца. Обще - домовый счётчик учёта холодного водоснабжения отсутствует.		Текущий ремонт  Текущий ремонт. Установка общедомового прибора учёта ХВС

10.	<b>Система Центрального Отопления</b> 10.1 Трубы ЦО  10.2 Радиаторы  10.3 Запорная арматура	Трубы системы ц/отопления стальные, поверхности труб на магистральном трубопроводе и на стояках стальные не оцинкованные, местами трубы подвержены коррозией, частично отсутствует изоляция, имеются места ремонта. Узел учёта тепловой энергии отсутствует. Нарушений не выявлено  Запорная арматура на стояках старого образца, более 50% находится в нерабочем состоянии. Запорная арматура на вводе в дом нового образца, нарушений не выявлено.		Требуется текущий ремонт системы ЦО Установка узла учёта тепловой энергии
11.	<b>Система горячего водоснабжения</b> 11.1 Трубы ГВС 11.2 Запорная арматура	Не предусмотрено		
12.	<b>Система канализации</b>	Трубы пластмассовые (подвал)на магистральном трубопроводе. Нарушений не выявлено. Стояки чугунные, со следами коррозии		Истек срок эксплуатации стояков.
13.	<b>Система электроснабжения</b> 13.1Световая электропроводка, светильники 13.2Силовая электропроводка 13.3Вводное устройство 13.4Пэтажные электрощиты	Освещение на л/клетках, имеется (установлены патроны с лампочками), имеющие светильники разукомплектованы  Стояковая проводка алюминиевая  ВРУ нового образца, нарушений не выявлено  Нарушений не выявлено		Требуется Текущий ремонт системы электроснабжения с переводом существующей системы на повышенное напряжение, со сменой проводов с алюминия на медь.
14.	<b>Благоустройство</b> 14.1 Асфальтирование дворовой территории  14.2 Детское оборудование	Асфальтовое покрытие дворовой территории имеет частичное разрушение (ямы, трещины)  Имеется, нарушений не выявлено		Текущий ремонт

**Подпись:**

**Управляющая организация**

Главный инженер ПТО Пичугина Л.В. \_\_\_\_\_

Начальник ПТО Абрамова А.А. \_\_\_\_\_

Юрисконсульт Фадейкина Е.В. \_\_\_\_\_

**Обслуживающая организация**

Директор Коляскина Л.Е. \_\_\_\_\_

Мастер Кобзева Е.Н. \_\_\_\_\_

Кв. \_\_\_\_\_