

АКТ

проверки состояния общего имущества
в многоквартирном жилом доме № 184 Ул.Московская
общего (весеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от 16 марта 2020г.

Общие сведения по строению

Год постройки - 1970 г.
Материал стен - панели
Число этажей - 5 эт.
Число подъездов - 6 подъездов
Наличие подвалов - подвал

Комиссия в составе

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа г.Калуги» Л.В.Пичугина
Юриисконсульт Фадейкина Е.В.
Начальник ПТО Абрамова А.А.
В присутствии: техника ООО «ЖЭУ-15» Холина Н.А.

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

Наименование конструктивных элементов	Техническое состояние элементов общего имущества многоквартирного дома	Характер ремонта
1.Фундамент	1.Не обследовался	
1а. Перекрытие	1а ж/бетонное -неисправностей нет	
2.Цоколь	2 Цоколь выполнен из Ж/бетонных блоков, окрашен.Наблюдается шелушение окрасочного слоя	2. Текущий ремонт цоколя-окраска.
3.Фасад	3.1 Наружные стены фасада стеновые панели. М.панельные швы в некоторых местах наблюдается отслоение герметика 3.2 Балконные плиты ж/бетонные, разрушений нет, имеются разрушения балконного козырька над кв.63 3.3 Козырьки над входом в подъезд ж/бетонные наблюдается разрушение стяжки козырьков, закладные детали и металлическое крепление козырьков проржавели 3.4 Газовые трубы по фасаду окрашены, наблюдаются потертости.	п.3.2Требуется тек. ремонт козырька над кв.63 3.3 Текущий ремонт стяжки козырьков входов в подъезд-усиление ремонт покрытия
4.Отмостка	4. Отмостка асфальтобетонная, наблюдаются трещины, просадка.	Капитальный ремонт отмостки.
5.Крыша	5.1 Кровельное покрытие выполнено из наплавляемого материала, нарушений нет.	Ремонта не требуется
6.Подъезды	6.1 Входные тамбурные двери имеют механическое повреждение, шелушение окрасочного слоя, произведен ремонт дверных откосов -6 шт. 6.2 Оконные блоки на л\клетках имеют не плотное примыкание створок, местами створки не закрываются в	Текущий ремонт-п.6.1,6.4 Капитальный ремонт-п.6,2-смена оконных блоков. Имеется решение суда

6.5 Входы в подвал	притвор, остекление выполнено из составного стекла. 6.3 Полы ж/б- нарушений нет 6.4 Отделка подъездов:- наблюдается на потолках и стенах запыление окрасочного слоя (побелка, масляная окраска) местами разрушение шпаклевочного, штукатурного слоя 6.5 Наблюдается разрушение входных деревянных ступеней.	6.5 Требуется тек. ремонт входов в подвал.
7.Канализация	Трубы чугунные, в исправном состоянии. Наблюдаются микротрещины.	Требуется кап. ремонт. Есть решение суда.
8.холодное водоснабжение	Трубы пластиковые, неисправностей не выявлено	Ремонт не требуется.
9. Система центрального отопления	9.1Трубы стояковой разводки, имеются коррозионные образования, следы ремонта 9.2 Радиаторы чугунные старого образца	Требуется капитальный ремонт системы с заменой отопительных приборов - истек срок эксплуатации. Имеется решение суда.
10. Системы электроснабжения	10.1 Вводно-распределительное устройство новое в исправном состоянии 10.2 Стояковая проводка алюминиевая, в ветхом состоянии 10.3 автоматические выключатели старого образца 10.4 Освещение в подвальном помещении отсутствует.	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения: перевод существующего системы электроснабжения на повышенное напряжение с изготовлением ПСД Кап ремонт по суду - восстановление освещения в подвальном помещении
11. Благоустройство	11.1Асфальтобетонное покрытие - наблюдаются выбоины, имеется разрушение бордюрного камня.	Капитальный ремонт
12. прочие		

Подписи:

Гл. инженер ООО «УК Московского округа»

Юрисконсульт

Начальник ПТО

Техник ООО «ЖЭУ» № 15

Л.В.Пичугина

Е.В.Фадеекина

А.А.Абрамова

С.В.Попова

Ирина Корсакина П.Б.