

АКТ

Проверки состояния общего имущества
в многоквартирном жилом доме № 1/5 Ул.Чичерина
общего (осеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от «24» сентября 2012г.

Общие сведения по строению

Год постройки 1961 г.

Материал стен кирпич

Число этажей 5 эт.

Число подъездов 3 подъезда

Наличие подвалов подвал

Комиссия в составе

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

Юрисконсульт Усаченко О.В.

Начальник ПТО Алдохиной А.Е.

В присутствии: Начальника участка №21 Мельниченко Т.И.,
Представители собственников дома:

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	Не обследовался	Требуется выполнить капитальный ремонт цоколя при ремонте фасада
2.Цоколь	2.1Цокольная часть дома - оштукатурена, окрашена, наблюдается разрушение штукатурного окрасочного слоя	
3.Фасад	3.1Стены фасада кирпичные, окрашены краской на водной основе -разрушение окрасочного слоя 100% 3.2 балконные плиты в кол-ве 17 шт имеют значительное разрушение (расслоение) бетонного заполнения по периметру плиты В 7-ми балконных плитах не значительное по краям плиты разрушение стяжки(торец) 3.3Козырьки над входами в подъезд №1,2,3 - бетонные, покрытие металлом, в исправном состоянии.	Требуется капитальный ремонт фасада П.3.1-ремонт и окраска фасада 3.2 Ремонт балконных плит-17 шт. с изготовлением проектно-сметной документацией Текущий ремонт балконных плит (усиление, ремонт) в кол-ве 7-ми шт. (торец)
4. Отмостка	4.1.Отмостка - асфальтобетонная, наблюдается проседание, трещины более 100% разрушена	4.Требуется капитальный ремонт отмостки
5.Крыша	5.1 Кровельное покрытие выполнено из шиферных листов свесы, конек кровли старые повреждены коррозией. 5.2 Карнизные плиты 5 шт, разрушенные бетонные заполнения до арматуры. 5.3. Металлические свесы -желоба, подвержены коррозии металла	Требуется капитальный ремонт п., 5.2(5 шт), 5,5, 5.3,

	<p>5.4 Водосточные трубы (8стоеч) металлические не окрашенные – местами подвержены коррозии</p> <p>5.5 Стояки фановых труб не выведены наружу за границу кровли</p> <p>5.6 Слуховые окна. Жалюзи в 2-х слуховых окнах</p> <p>5.7 Дымоходы – наблюдается разрушение кирпичной кладки, выветривание раствора в кирпичной кладке труб дымоходов – 2х шт.</p> <p>5.8 Вент каналы 3 шт, выполнены из металла</p>	
6. Подъезды	<p>6.1 Входные двери (3шт) – металлические с домофоном в хорошем состоянии.</p> <p>6.2. Тамбурные двери – деревянные, местами имеется разрушение окрасочного слоя</p> <p>6.3 Оконные рамы на л/клетках деревянные, местами наблюдаются следы механического повреждения рам, остекление выполнено полностью.</p> <p>6.4. В 1-ом подъезде наблюдается разрушение шпаклевочного и окрасочного слоя . Во 2 и 3 подъездах выполнен ремонт.</p>	<p>Требуется капитальный ремонт</p> <p>6.2 Смена оконных заполнений л/клеток на стеклопакеты</p> <p>Требуется текущий ремонт</p> <p>П.6.3, п.6.4,</p>
7. Канализация	Трубы системы канализации чугунные- утечки не выявлены, в рабочем состоянии, ремонт не требуется	
8. холодное водоснабжение	Магистраль по подвалу из полипропилена, стояки из черного металла наблюдаются коррозия металла труб, запорная арматура в рабочем состоянии. Обще-домовой счетчик учета холодного водоснабжения отсутствует	<p>Требуется капитальный ремонт замена стояков холодного водоснабжения Установка обще-домового прибора учета холодного водоснабжения(261-ФЗ)</p>
9. Система центрального отопления	<p>9.1 Магистральная разводка трубы стальные не оцинкованные, местами трубы подвержены коррозии, имеются места ремонта</p> <p>9.2. Узел управления без элеватора.</p> <p>Запорная арматура на стояках более 50% закисела, отсутствуют спускные краны</p> <p>9.3. Отопительные приборы – чугунные радиаторы- старого образца</p> <p>9.4 Узел учета системы ЦО отсутствует</p>	<p>Требуется выполнить капитальный ремонт системы центрального отопления в п.9.1, 9.2, 9.3-истек срок эксплуатации</p> <p>9.4 Установка узла учета тепловой энергии(261-ФЗ)</p>
10. Системы электроснабжения	10.1 Вводно-распределительное устройство находится в подвале, старого образца, установлен пускатель. Электросчетчики	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения с изготовлением проектно-

	<p>установлены в квартирах.</p> <p>10.2 Стояковая проводка алюминиевая.</p> <p>10.3 автоматические выключатели старого образца (пробки)</p> <p>над З под. установлен светильник «кобра»</p> <p>10.5 Освещение в подвале имеется, проводка открытая.</p>	<p>сметной документации и установкой прибора учета: перевод существующей системы электроснабжения на повышенное напряжение со сменой проводов с алюминия на медь (170 постановление от 27.09.2003г. «правила и нормы тех эксплуатации ЖФ) в т.ч. вынос стояковой электропроводки из квартир на л/клетки</p>
11. Благоустройство	<p>11.1 Асфальтобетонное покрытие – разрушение более 50%</p> <p>11.2 Детское оборудование – отсутствует</p>	<p>11.1 Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия</p> <p>11.2 Установка детского оборудования – по решению собственников</p>

Подпись:

Члены комиссии:

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Юрист консульт

Начальник ПТО

Начальник участка №21

уваркина 34

Л.В.Пичугина

О.В.Усаченко

А.Е.Алдохина

Т.И.Мельниченко

З.К. Селезнев
550585