

АКТ

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

г. Калуга

от «06» 09

2017 г.

Общие сведения по строению

Год постройки 1961 г.

Материал стен кирпич

число этажей 5 этажей.

число подъездов 3 подъезда

Наличие подвалов подвал

Комиссия в составе

Гл. инженер ООО «СУК «ФКД Московского округа» г. Калуги Личугина Л.В.

Эрисконсульт Фадейкина Е.В.

Начальник ПТО Абраховой А.А.

В присутствии: обслуживающей организацией ООО «Участок №21» в лице директора Гуденко Е.С., мастера Гудковой И.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. Фундамент	Не обследован	Требуется выполнить капитальный ремонт
2. Поколь	2.1 цокольная часть дома - штукатурена, окрашена, наблюдается разрушение штукатурного слоя до кирпичной кладки, окрасочного слоя	шоколя (решение суда)
3. Фасад	3.1 Стены фасада кирпичные, наблюдается выветривание раствора в кирпичной кладке, окрашены краской на водной основе - разрушение окрасочного слоя 100%	Требуется капитальный ремонт фасада II.3.1-ремонт и окраска фасада (решение суда)
	3.2 балконные плиты в кол-ве 17 шт. имеют значительное разрушение (расколонение) бетонного заполнения по периметру плиты до арматуры. В 7-ми балконных плитах не значительное по краям плиты разрушение стяжки (горец) Установлены самостоятельно кровли на балконах 5-х этажей	3.2 Ремонт балконных плит-17 шт. с изготовлением проектно-сметной документацией Текущий ремонт балконных плит (усиление, ремонт) в кол-ве 7-ми шт. (горец) (решение суда)
4. Отмостка	3.3 Козырьки над входами в подъезд №1,2,3 - бетонные, покрытие металлом, в исправном состоянии. <i>Карнизы над крыльями подъездов №1,2,3 изолированы от земли</i> 4.1.Отмостка асфальтобетонная, наблюдается проседание, трещины более 100% разрушена	<i>Тех.решение - изолировать козырьки от земли (решение суда)</i> 4. Требуется капитальный ремонт отмостки (решение суда)

5. Крыша	<p>5.1 Кровельное покрытие выполнено из шиферных листов свесы, кронек кровли старые повреждены коррозией.</p> <p>5.2 Карнизные плиты 5 шт, разрушенные бетонные заполнения до арматуры.</p> <p>5.3. Металлические свесы - желоба, подвержены коррозии металла</p> <p>5.4 Водосточные трубы (8стояков) металлические не окрашенные - местами подвержены коррозии</p> <p>5.5 Стойки фановых труб не выведены наружу за границу кровли при ремонте в 2013г.</p> <p>5.6 Слуховые окна. Жалюзи в 2-х слуховых окнах, требуется ремонт</p> <p>5.7 Дымоходы - нарушений не выявлено. Частично произведен ремонт в 2013г.</p>	Требуется капитальный ремонт п., 5.2(5 шт.), 5,5, 5.3, (решение суда)
6. Подъезды	<p>6.1 Входные двери (Зэт) - 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 я/плотках пластиковые.</p> <p>6.4. В 1-ом подъезде наблюдается разрушение шпаклевочного и окрасочного слоя. Во 2 и 3 подъездах выполнен ремонт.</p>	Требуется капитальный ремонт п. 6.4, (решение суда)
7. Канализация	Трубы системы канализации чугунные- утечки не выявлены, в рабочем состоянии, ремонт не требуется	Кап. ремонт, истёк срок эксплуатации.
8. Холодное водоснабжение	Магистраль по подвалу из полипропилена, стояки из черного металла наблюдалась коррозия металла труб, запорная арматура в рабочем состоянии. Обще-домовой счетчик учета холодного водоснабжения отсутствует	Требуется капитальный ремонт замена стояков холодного водоснабжения Установка обще-домового прибора учета холодного водоснабжения(261-Ф3) (решение суда)
9. Система центрального отопления	<p>9.1 Магистральная разводка трубы стальные не оцинкованные, местами трубы подвержены коррозии, имеются места ремонта, <i>изгивущие</i></p> <p>9.2. Узел управления без <i>исчезающих</i> <i>наружных</i> злеватора.</p> <p>Запорная арматура на стояках более 50% якисела, отсутствуют спускные краны</p> <p>9.3. Отопительные приборы - чугунные радиаторы - старого образца</p> <p>9.4 Узел учета системы ЦС</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-Ф3) (решение суда)</p> <p><i>Мы решим восстановление утраченных труб</i></p>

	отсутствует	
10. Системы электроснабжения	10.1 Вводно-распределительное устройство находится в подвале, старого образца, установлен пускатель. Электросчетчики установлены в квартирах. 10.2 Стойковая проводка алюминиевая. 10.3 автоматические выключатели старого образца (пробки) Кап З под. установлен светильник «кобра» 10.5 Освещение в подвале имеется, проводка открытая.	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения с изготовлением проектно-сметной документации и установкой прибора учета: перевод существующей системы электроснабжения на повышенное напряжение со стековой проводки 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 х/клетки (решение суда)
11. Благоустройство	11.1 Наблюдается разрушение асфальтобетонного покрытия (выбоины, трещины, ямы). Отсутствует бордюрный камень. 11.2 Детское оборудование – отсутствует	11.1 Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия (решение суда) 11.2 Установка детского оборудования – по решению собственников

Подпись:

Члены комиссии:

Гл. инженер ООО «УК МЖД Московского округа»

Юрист консульт

Начальник ПТО

Директор ООО «Участок №21»

Мастер

Л.В.Пичугина

Е.В.Фадайкина

А.А.Абрамова

Н.С.Руденко

Н.И.Гудкова