

АКТ

Проверки состояния общего имущества в
 Многоквартирном доме № 30 ул. Ленина
 Общего (осеннего) осмотра здания

Г.Калуга

от 26 октября 2016г.

Общие сведения по строениюГод постройки **1963 г.**Материал стен **кирпичный**Число этажей **5**Число подъездов **4**Наличие подвалов **имеется****Серия 1-447****Комиссия в составе**

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

Юрисконсульт Фадейкина Е.В

В присутствии: техника обслуживающей организации ООО «ЖЭУ-15»

Коваленко А.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	Ж/Б фундаментные блоки - нарушений не выявлено.	
2.Цоколь	2.В нижней части цоколя(дворовая и торцевые стороны) наблюдается разрушение штукатурного слоя, разрушение окрасочного слоя	2.Текущий ремонт цоколя
3.Фасад	3.1Стены фасада выполнены из кирпича. Отдельными местами наблюдаются зигзагообразные трещины, целостность кирпича не нарушена.По всему фасаду в кирпичной кладке наблюдается выветривание раствора, отверстия, в верхней части фасада под карнизными плитами отдельными местами наблюдается разрушение кирпичной кладки (выщерблены).Уплотнитель вертикальных усадочных швов в кол-ве 4 шт разрушен, швы пустые 3.2Козырьки входов в подъезд, ж/бетонный, значительного разрушения бетонного заполнения козырьков нет. По периметру плиты отдельными местами имеется разрушение бетонного заполнения, Покрытие козырька стяжка имеет разрушение, по контуру плиты имеются подтеки. 3.3 балконы ж/б частично остеклены. Балконные плиты, в	3.1 Требуется обследование стен в зимний период при сильных морозах на предмет промерзания и теплопотери спец. организацией -за счет средств текущего ремонта Требуется текущий ремонт отдельными местами кирпичной кладки фасада, уплотнение вертикальных усадочных швов 4 шт. 3.2 Текущий ремонт- козырек входа в подъезд (покрытие, ремонт бетонного заполнения, стяжки, усиление стойками) 3.3 Капитальный ремонт балконов 10 шт 3.5 текущий ремонт приямка (очистка от бытового и

4. Отмостка	<p>кол-ве 10 шт. имеют значительное разрушение бетонного заполнения до оголения арматуры. Остальные плиты не просматриваются т.к. выполнено остекление</p> <p>3.4 В приямке в кол-во 1 шт. имеют разрушение кирпичной кладки, оконный блок приямка разрушен. В работе.</p> <p>3.5 Карнизные плиты в кол-ве 26 шт имеют значительное разрушение бетонного заполнения до оголенной арматуры, отдельными местами имеется выпадание кусков карнизных плит.</p> <p>4. Отмостка асфальтобетонное, наблюдается проседание, трещины, отверстия</p>	<p>строительного мусора, замена оконного блока)</p> <p>3.6 Капитальный ремонт карнизных плит 26 шт.</p> <p>4. Капитальный ремонт отмостки</p>
5. Крыша	<p>5.1 Кровельное покрытие из асбестоцементных листов под покрытием уложен рубероид, видимых неисправностей в кровельном покрытии не выявлено. Стояки Водосточных труб укомплектованы. Фановые стояки в кол-ве 4 шт за кромку покрытия крыши не выведены, что не соответствует нормам. Примыкание к фановым трубам в кол-ве 8 шт на герметичны.</p> <p>Трубы дымовентиляционных каналов, разрушение кирпичной кладки нет, имеется разрушение штукатурного слоя труб</p>	<p>Текущий ремонт- вынос фановых стояков (4 шт) за кровлю, герметизация примыканий к трубам фановых стояков.</p> <p>Текущий ремонт- ремонт штукатурки дымовентиляционных труб.</p>
6. Подвал, вход в подвал (1 шт)	<p>6.1 Входная дверь металлическая.</p> <p>6.2 Ступени входа в подвал разрушены, стены из ж/б блоков в швах блоков, наблюдаются подтеки из-за неисправной отмостки.</p> <p>6.3 Кровля подвала металлическая.</p> <p>6.4 Полы подвального помещения земляные.</p>	<p>6.2, 6.3 Текущий ремонт - ступеней входа в подвал.</p>
7. Подъезды	<p>7.1 Входные двери - металлические с домофонами - неисправностей не выявлено.</p> <p>Дверной деревянный блок тамбура имеют механические повреждения филенки.</p> <p>7.2 Оконные рамы на л/клетках деревянные, разохлись не открываются. Выполнено двойное остекление. Окрасочный слой загрязнен.</p> <p>7.3 Отделка подъездов - значительных нарушений нет. Выполнялся ремонт в 2010г.</p> <p>7.4 Почтовые ящики имеют деформацию дверок или отсутствуют.</p>	<p>Текущий ремонт п. 7.1, 7.2, Или кап. ремонт п. 7.2 - замена оконных блоков</p> <p>П. 7.4 замена почтовых ящиков - текущий ремонт</p>

8. Канализация	8.1 Трубы системы канализации - чугунные, подвержены коррозии, в раструбном соединении труб имеется крошение чугуна.	Кап. ремонт - замена канализации - истек срок эксплуатации Выполнена промывка выпусков в 2014г
9. Холодное водоснабжение	10.1 Трубы стальные не оцинкованные, имеется коррозия металла, места ремонта, окрасочный слой отсутствует, запорная арматура старая подвержена коррозией	Требуется капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (истек срок эксплуатации труб) с установкой общего прибора учета холодного водоснабжения (261-ФЗ)
10. Система центрального отопления	10.1 Магистральная разводка, стояки - трубы стальные не оцинкованные, местами трубы подвержены коррозии, окрасочный слой магистралей и ответвлений отсутствует. Задвижка в рабочем состоянии. 10.2 Чугунные радиаторы старые.	Ремонт утепления. Капитальный ремонт - замена труб системы центрального отопления и отопительных приборов (чугунных радиаторов) - истек срок эксплуатации до капитального ремонта труб системы (ВСН58-88р)
11. Системы электроснабжения	11.1 Вводно-распределительное устройство в тамбуре 3 подъезда в исправном состоянии. 11.2 Стояковая проводка ветхая, щиты на л/клетке разукomплектованы, отключающие устройства на квартиры отсутствуют, проводка на скрутках, в связи с длительной эксплуатацией наблюдается потеря эластичности изоляции проводов 11.3 Электросчетчики в квартирах. 11.4 Освещение над входом в подъезд имеется. На л/клетках частично имеются светильники и патроны с лампочками, провода не закреплены 12.5 Освещение в подвале на 220 Вт., понижающий трансформатор отсутствует. Проводка находится в ветхом состоянии, наблюдается провисание проводов, напряжение на большую часть точек освещения отсутствует.	Требуется капитальный ремонт системы электроснабжения: перевод 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) Ревизия в поэтажных электрощитах (замена, установка автоматов, ревизия проводов).
12. Благоустройство	12 Асфальтобетонное покрытие тротуарной дорожки имеет значительные выбоины, трещины. Ступеньки переходов от дороги до тротуарной дорожки имеют значительные повреждения.	Капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия и ступеней

Подписи членов комиссии:

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

начальник ПТО

Юрисконсульт

Техник ООО «ЖЭУ-15»



Л.В.Пичугина



А.А.Абрамова



Е.В. Фадейкина



А.А.Коваленко