

**АКТ**  
 проверки состояния общего имущества  
 в многоквартирном доме № 9 ул. Константиновых  
 общего весеннего осмотра здания

г.Калуга

от «15» 03 2021г.

**Общие сведения по строению**

Год постройки – 1969

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 округа» 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.    | Фундамент  | Не обследовался   |       |  |
| 2.    | Стены  | Крупнопанельные, нарушений не выявлено  |       |  |
| 3.    | <b>Фасад</b><br>3.1 наружная отделка<br>3.2 меж/пан. Швы<br>3.3 цоколь<br>3.4 балконы<br>3.5 Козырьки входов в подъезд<br>3.6 карниз | Панель облицована мозаичной плиткой<br><br>Наблюдается разрушение герметизации горизонтальных и вертикальных межпанельных швов, ориентировочно 50%<br><br>Бетонный, покрашен.<br>Наблюдается разрушение окрасочного слоя более 50% (масляная краска)<br><br>Нарушений не выявлено. Установлены самостоятельно кровли над балконами в квартирах верхних этажей<br><i>кв 60 балконы, плиты швы разрушенные бетон. раствором</i><br>Металлические, без стоек, с ливневками.<br>Нарушен окрасочный слой, наблюдается коррозия металла.<br><br>Ж/б плиты, имеют разрушений, намокание, выветривание цементного раствора в швах |       | Текущий ремонт<br><br>Текущий ремонт<br><br>Ремонт не требуется<br><br><i>Тел. реш</i><br><i>Башн. плиты</i><br><i>кв 60</i><br>Текущий ремонт<br><br>Текущий ремонт |
| 4.    | Входы в подвал   | Находится в подъезде, нарушений не  |       |  |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     |  | выявлено  |  |  |
| 5.  | <b>Отмостка</b>  | Часть ж/б, часть выполнена асфальтовым покрытием, часть тротуарной плиткой, нарушений не выявлено   |  | Ремонт не требуется  |
| 6.  | <b>Перекрытия</b><br>6.1 чердачное<br>6.2 межэтажное<br>6.3 подвальное   | Ж/б – нарушений не выявлено<br>Ж/б – нарушений не выявлено<br>Ж/б – нарушений не выявлено   |  |  |
| 7.  | <b>Крыша</b><br>7.1 стропила<br>7.2 обрешетка<br>7.3 кровля<br><br>7.4 водосточные Трубы<br>7.5 внутренний водосток<br>7.6 Трубы вент. каналов и дымоходов | Плоская<br>Не предусмотрено<br>Не предусмотрено<br>Выполнена из наплавляемого материала, Нарушений не выявлено<br><br>Нарушений не выявлено   |  | Ремонт не требуется  |
| 8.  | <b>Подъезды</b><br>8.1 полы<br><br>8.2 проемы<br><br>8.3 отделка   | Ж/б стяжка Видимых нарушений не выявлено<br>Входные двери металлические с домофоном – нарушений не выявлено. Рамы пластиковые, нарушений не выявлено<br>Тамбурные двери имеют нарушения окрасочного слоя.<br>Оштукатурено окрашено. Нарушений не выявлено.  |  | Ремонтные работы не требуются  |
| 9.  | <b>Система холодного водоснабжения</b><br>9.1 водопроводные трубы<br><br>9.2 запорная арматура   | Магистральный трубопровод полипропиленовый, находится в рабочем состоянии. Нарушений не выявлено.<br>Стояковые трубы из полипропилена в рабочем состоянии.<br><br>Запорная арматура на стояках нового образца, в рабочем состоянии, нарушений не выявлено. Запорная арматура на вводе в дом старого образца.<br>Обще - домовый счётчик учёта холодного водоснабжения отсутствует. |  | Текущий ремонт<br>Установка общедомового прибора учета холодного водоснабжения |
| 10. | <b>Система Центрального Отопления</b><br>10.1 Трубы ЦО<br><br>10.2 Радиаторы<br><br>10.3 Запорная арматура<br><br>10.4 АОГВ                                | Находятся в рабочем состоянии, произведен кап.ремонт магистрального трубопровода<br>Узел учёта тепловой энергии установлен<br><br>На л/клетках установлены новые в 2019г<br><br>Запорная арматура на стояках в рабочем состоянии. Запорная арматура на вводе в дом в рабочем состоянии, нарушений не выявлено.  |  | Ремонтные работы не требуются  |
| 11. | <b>Система горячего</b>  |   |  |  |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | <b>водоснабжения</b><br>11.1 Трубы ГВС<br>11.2 Запорная арматура   | Не предусмотрено  |  |  |
| 12. | <b>Система канализации</b>   | Трубы чугунные, некоторые участки заменены на полипропилен, нарушений не выявлено   |  | Ремонт не требуется                          |
| 13. | <b>Система электроснабжения</b><br>13.1 Световая электропроводка, светильники<br>13.2 Силовая электропроводка<br>13.3 Вводное устройство<br>13.4 Поэтажные электрощиты | Проводка алюминиевая, автоматические выключатели находятся в эксплуатации более 25 лет<br><br>ВРУ нового образца, нарушений не выявлено |  | Капитальный ремонт (истек срок эксплуатации) |
| 14. | <b>Благоустройство</b><br>14.1 Асфальтирование дворовой территории<br>14.2 Детское оборудование  | Асфальтовое покрытие в удовлетворительном состоянии, нарушений не выявлено<br>Имеется, нарушений не выявлено                            |  | Ремонт не требуется                          |
| 15. | <b>Прочие работы</b>   |   |  |  |

**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. \_\_\_\_\_