

АКТ
Общего (весеннего) осмотра здания

_____ март _____ 2011 г.

Дом № 44 строение (корпус) _____ по ул. (пер.) Сви. Разина

Жилищное ремонтное эксплуатационное управление № 14 гор. Калуги

Общие сведения по строению.

| | |
|-----------------|---------------|
| Год постройки | <u>1970</u> |
| Материал стен | <u>кирпич</u> |
| Число этажей | <u>5</u> |
| Наличие подвала | <u>есть</u> |

Результаты осмотра строения и проведение испытания.

Комиссия в составе председателя, гл.инженера ООО «ЖРЭУ-№14» Старостина Л.В.
и членов: инженер Богатырёва Н.И.; техник Федорова; кровельщик Богатырёв В.В.
электрик Аносов сл.сантехник Аносов
представителя общественного домового комитета _____

произвели осмотр вышеуказанного строения _____

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

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и оборудования | Единица измерения | Кол-во | Оценка состояния или краткое описание дефекта и причины его возникновения (с указанием примерного объема работ и места дефекта) | Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт, выполненный ЖРЭУ или тек.ремонт жилых помещений выполняемых нанимателями жилых помещений за их счет). |
|-------|--|-------------------|--------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Фундамент | | | | |
| 2 | Стены | куб. | | <u>тех.испр.</u> | |
| 3 | Стены | КВ.М | | | |
| 4 | Перегородки деревянные | | | | |
| 5 | Несгораемые | | | | |
| 6 | Перекрытия | Чердачное | КВ.М | <u>тех.испр.</u> | |
| 7 | | Междуэтажное | | | |
| 8 | | Санузлов | | | |
| 9 | | Подвальное | | | <u>тех.испр.</u> |
| 10 | К Р Е Ш Стропила | м/п. | | <u>тех.испр.</u> | |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|---|
| 11 | | Обрешетка | кв.м | | |
| 12 | | Кровля | | | Тех. черт |
| 13 | | Водосточные трубы | м/п. | | Тех. черт |
| 14 | | внутрен. водосток | | | |
| 15 | | Дошчатые | кв.м | | |
| 16 | Полы | Паркетные | | | |
| 17 | | Линолеум или синтетические | | | |
| 18 | | Плиточные | | | |
| 19 | | Прочие | | | |
| 20 | Прокланы | Оконные перепл. | кв.м | | |
| 21 | | Двери внутрен. | шт. | | |
| 22 | | Наружные | | | |
| 23 | Фасад- наружн. отделка | кв.м | | | |
| 24 | Внутренние санитарно - и электротехнические устройства | отопление | Труб. центр. отопл. | м/п. | черт. обрешетка фальсиф. работы Ф100 - 2шт. |
| 25 | | | Радиаторы | секц. | |
| 26 | | | Параллельное или калориферное | кв.м | |
| 27 | | | Печи на тверд. или газов. топл. | шт. | |
| 28 | | | АГВ колонки | | |
| 29 | | водопро- вод. | Умывальники | | |
| 30 | | | Раковины | | |
| 31 | | | Водопров. трубы | м/п. | Тех. черт |
| 32 | | канализа- ция | Унитазы | шт. | |
| 33 | | | Смывные бочки | | |
| 34 | | | Канализ. трубы | м/п. | Тех. черт |
| 35 | | Трубы горяч. воды | | | |
| 36 | | Ванны | шт. | | |
| 37 | | Души | | | |
| 38 | | Колонки газов. или на тверд. топл. | | | |
| 39 | | Трубы газовые | м/п | | |
| 40 | | плиты | | шт. | |
| 41 | | | электрические | | ----- |
| 42 | | телевидение | Общ. ант. | | |
| 43 | | Лифты | шт. | | ----- |
| 44 | | Световая электропров. | м/п. | | Тех. черт |
| 45 | | Силовая электропров. | | | Тех. черт. |
| 46 | | Вводные устройства | шт. | | Тех. черт |
| 47 | | Электрощитов | | | Тех. черт |
| 48 | | Вентиляционные стволы и трубы | м/п. | | Тех. черт |

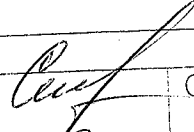
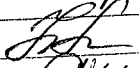
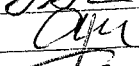

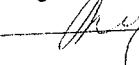
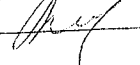
| | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------------|------------|-------|--|--|-----------|
| 50 | | Мусоропр.ствол | | | | | |
| 51 | Прочие работы | Балконы и лоджии | | | | | |
| 52 | | Эркеры | | | | | |
| 53 | | лестница | Ступени | | | | Тех. шеф. |
| 54 | | | Площадки | КВ. М | | | Тех. шеф. |
| 55 | | | Ограждения | М/П. | | | |
| 56 | | Мусоросб.камеры | | | | | |
| 57 | Бойлеры | | | | | | |
| 58 | Тепловые узлы | | | | | | |
| 59 | Прочие работы | Водоподкачка | | | | | |
| 60 | | Помойные ямы | шт. | | | | |
| 61 | | Надворные туалеты | | | | | |
| 62 | | деревянные мусоросборники | | | | | |
| 63 | | Бельевая площадка | | | | | |
| 64 | | Грибки | | | | | |
| 65 | | Песочницы | | | | | |
| 66 | | Хозяйственные кладовки | | | | | |
| 67 | | Хоз. сарай (дровяные) | | | | | |
| 68 | | Комплексные дет.площадки | | | | | |
| 69 | | Комплексные спорт площадки | | | | | |
| 70 | | Скамейки | | | | | |
| 71 | | Контейнерные площадки | | | | | |
| 72 | | Асфальтированные тротуары и проезды | КВ.М | | | | |
| 73 | | Отмостки | | | | | |
| 74 | | Цоколя | КВ.М | | | | |

цоколи.
дровян.
дровян.

Последовательность осмотра принимается в соответствии с указаниями «Правил и норм п. 4,6»

ПОМИМО ВНЕШНЕГО ОСМОТРА СТРОЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНО:

1. Отрывка шурфов
2. Простукивание штукатурки и облицовка фасадов
3. Снятие архитектурных деталей для осмотра конструкций и их креплений
4. Вскрытие конструкций для определения их технического состояния
5. Взятие проб материалов и передача их в лабораторию для испытания
6. Проверка работы санитарно-технических устройств и инженерного оборудования произведена
7. Прочие испытания конструкций и инженерного оборудования
8. Выводы и предложения : дом готов к эксплуатации в весеннее – летний период 2011

| | | | |
|------------------------|--------------|--|-----------------|
| Председатель комиссии: | Гл. инженер |  | Старостина Л.В. |
| Члены комиссии: | инженер |  | Боратырёва Н.И. |
| | техник |  | Олесьева |
| | кровельщик |  | Богатырёв В.В. |
| | электрик |  | Андреев |
| | сл.сантехник |  | Андреев |