

1.8. При проведении обследования были использованы следующие приборы и инструменты:

- для измерения размеров – рулетка измерительная металлическая YAMAYO STILON ZNX30-3X, линейка металлическая 505 мм (ГОСТ 427-75);
- для фотосъемки – цифровая фотокамера Sony;
- для измерения уровня шума – шумомер цифровой UnionTEST SM135.

1.9. Общие сведения:

Объектами проведения судебной строительной экспертизы являются квартиры №10 и №14, расположенные по адресу: Тульская область, г. Новомосковск, ул. ~~\_\_\_\_\_~~, д. ~~\_\_\_\_\_~~ (по иску ~~\_\_\_\_\_~~ к ~~\_\_\_\_\_~~ об обязанности привести жилое помещение в первоначальное состояние).

1.10. Терминология.

ФЗ (Федеральный закон) - федеральный законодательный акт Российской Федерации, принимаемый в соответствии с Конституцией Российской Федерации по предметам ведения Российской Федерации.

СНиП (строительные нормы и правила) - основная нормативно-техническая база используемая при проектировании и строительстве зданий и сооружений.

СП (свод правил) - документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов.

Обследование - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Дефект - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).

Повреждение - неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

Категория технического состояния - степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

Оценка технического состояния - установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на