

4. При реконструкции эксплуатируемого жилья и строительстве нового обеспечение устойчивости жилых зданий (особенно, типовых серий для массовой застройки) против прогрессирующего обрушения. Применение при проектировании новых зданий конструктивно-технологических систем, устойчивых к прогрессирующему обрушению (что важно и по соображениям антитеррористической защищенности). Преимущественное оснащение многоэтажных зданий электрическими плитами. Установка в газифицированных домах комплекса приборов безопасности.

В заключение отметим, что никакую техническую проблему невозможно решить только техническим путем. Всегда остается непредсказуемый человеческий фактор. Поэтому к перечисленным выводам следует добавить ответственное исполнение своих обязанностей должностных лиц, работников газовых служб, проектировщиков и строителей, а также бдительность и гражданскую ответственность собственников жилья.