

Изобретение относится к устройствам для спасения людей из зданий.

Здание-трамплин с системой спасения людей содержит желоба (7), элементы доступа (5) к желобам в виде труб, бассейн (8) с водой, окружающий периметр у основания здания (1), и вертикальные тоннели (6), соединенные с входом элементов доступа (5), выполненные как составные части конструкции здания (1) и расположенные симметрично по периметру здания (1). Желоба (7) образованы внешними поверхностями здания (1), охватываемыми тоннелями, с радиусом кривизны поперечного сечения, увеличивающегося к основанию здания (1), и с продольным сечением в виде трамплина.

П. формулы: 1

Фиг.: 4

