

Изобретение относится к устройствам для спасения людей из зданий.

Здание-трамплин с системой спасения людей содержит желоба, элементы доступа к ним трубчатой формы, бассейн с водой, окружающий здание на основании по ее периметру, и несколько вертикальных тоннелей, выполненные как составные части структуры здания и расположенные симметрично по периметру здания. Каждый желоб образован внешней поверхностью здания, расположенной между тоннелями, а в продольном сечении образует кривую в виде трамплина.

П. формулы: 2

Фиг.: 4