Запрос на КП

В здании с необходимостью одновременной эвакуации более 50 человек с этажа, наличием сложной планировки здания (более двух изменений направления движения в коридорах и/или более двух пересечений коридоров на путях эвакуации), обосновывается при разработке СТУ и рисков наличием коридоров длиной более 20 м без естественного освещения обосновывается при разработке СТУ и рисков (если небольшое количество), наличием двух и более перепадов высот на путях эвакуации, наличие рабочих и бытовых помещении без окон или световых проемов, а также темных технических помещений площадью более 100 м2, наличие путей эвакуации, смежных с помещениями, оборудованными автоматическими установками аэрозольного или порошкового пожаротушения, отсутствием естественного освещения на путях эвакуации, но при наличии искусственного в подвальном и цокольном этаже не установлена фотолюминесцентная эвакуационная система.

В предписании

П.5 В здании с необходимостью одновременной эвакуации более 50 человек с этажа, наличием сложной планировки здания (более двух изменений направления движения в коридорах и/или более двух пересечений коридоров на путях эвакуации), наличием коридоров длиной более 20 м без естественного освещения наличием двух и более перепадов высот на путях эвакуации, наличие рабочих и бытовых помещении без окон или световых проемов, а также темных технических помещений площадью более 100 м2, наличие путей эвакуации, смежных с помещениями, оборудованными автоматическими установками аэрозольного или порошкового пожаротушения, отсутствием естественного освещения на путях эвакуации, но при наличии искусственного в подвальном и цокольном этаже не установлена фотолюминесцентная эвакуационная система.