

в актовом зале учреждения; (независимо от количества находящихся в них людей)

- над эвакуационными выходами;

- над эвакуационными выходами с этажей зданий, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;

п.6. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях учреждения выполнена согласно П.14 таблицы 2 данного свода правил -3 типа.

Свод правил СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

п.13.14.6. Приборы приемно-контрольные и приборы управления, установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

п.13.14.7. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах и конструкциях из негорючих материалов.

п.13.10. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, расположено, на первом этаже здания.

п.13.15.4. Электрические провода и кабели, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации произведены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.

п. 13.15.5. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.

п. 13.15.13. Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления или оповещения выполнены самостоятельными проводами и кабелями.

п.15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники систем пожарной сигнализации выполнены как I категории согласно Правилам устройства электроустановок.

Свод правил СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.

п.4.1. Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение.

п.4.2. В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники систем пожарной защиты выполнены как электроприемники I категории надежности электроснабжения.

п.4.5. Кабельные линии систем противопожарной защиты сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для