

ПОРЯДОК

подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным в учреждениях, находящихся в непосредственном ведении Главного управления МЧС России по г. Москве и руководство деятельностью которых осуществляет Главное управление МЧС России по г. Москве

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) – аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер (ПК) и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала для передачи команд управления в учреждения, находящиеся в непосредственном ведении Главного управления МЧС России по г. Москве и руководство деятельностью которых осуществляет Главное управление МЧС России по г. Москве (ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве и отряды ФПС по г. Москве);

Мониторинговая организация – организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию системы мониторинга автоматических и вывода сигналов на ПЦН;

Прибор объектовый оконечный (ПОО) – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на объекте защиты, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

ППК – прибор приемно-контрольный оконечный управления системами противопожарной защиты объекта (НПБ 75-98, ГОСТ 17590-72);

Объект защиты – здания, сооружения, к которому установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

База данных – систематизированная совокупность данных, представленная на машиночитаемых носителях, содержащая информацию о функционировании системы мониторинга;

Подключение – подключение исправного прибора объектового оконечного к базе данных пульта централизованного наблюдения.

