



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**Порядок размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-
спасательных подразделениях**

Утвержден приказом Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю от 29.12.2017 № 605

Порядок установки оборудования мониторинговой организации

1. Оборудование, предназначенное для построения систем мониторинга, устанавливается в подразделениях федеральной противопожарной службы Хабаровского края (далее – подразделения ФПС) с учетом технических и объемно-планировочных возможностей здания и помещений пожарно-спасательной части (далее – ПСЧ).

2. Мониторинговая организация, имеющая намерения построения системы мониторинга на территории местного пожарно-спасательного гарнизона (далее – МПСГ), направляет соответствующее обращение начальнику отряда федеральной противопожарной службы Хабаровского края (далее – начальник отряда ФПС), которому подчиняется ПСЧ.

3. Начальник отряда ФПС, после оценки возможности размещения в здании ПСЧ оборудования, предназначенного для построения системы мониторинга на территории МПСГ, осуществляет сбор сведений по предлагаемой системе и направляет в Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю (далее – Главное управление) ходатайство о организационно-технической оценке возможности создания системы мониторинга на базе ПСЧ.

К ходатайству о размещении оборудования системы мониторинга прилагаются:

сертификаты соответствия оборудования;

пояснительная записка с информацией о наличии свободной площади в помещении центрального пункта пожарной связи для размещения оборудования с учетом требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», месте размещения оборудования, возможности доступа диспетчерского персонала к органам управления системой мониторинга, потребляемой мощности компонентов системы, подлежащих установке, возможности подключения оборудования системы мониторинга через отдельную группу учета электроснабжения, возможности существующих электрических сетей для нормального функционирования оборудования системы мониторинга;

паспорта завода-изготовителя на все оборудование системы мониторинга с указанием основных тактико-технических характеристик и информацией о используемых каналах связи;

