



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

**Порядок подключения объектов защиты к приборам пультovým
оконечным**

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

Порядок подключения объектов защиты на пультовую охрану

1. Подключению на пульт подразделения ФПС подлежат только объекты защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с классификацией, установленной ч.1 ст.32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
 2. Подключение объектов защиты осуществляется на основании заявки хозоргана.
 3. При поступлении заявки начальник отряда ФПС направляет хозоргану технические условия (технические требования) на подключение объекта защиты к системам мониторинга, имеющимся в ПСЧ муниципального образования, в котором располагается объект защиты, и проект договора на пультовую охрану.
- Договор на пультовую охрану заключается на безвозмездной основе.
4. Хозорган самостоятельно определяет мониторинговую организацию, которая будет осуществлять подключение объекта защиты и обеспечивать работоспособность канала передачи извещений о пожаре.
 5. Подключение объекта защиты к системе мониторинга осуществляется мониторинговой организацией и оформляется актом.
 6. Мониторинговая организация осуществляет:
 - разработку проекта на подключение объекта защиты к системе мониторинга;
 - техническое обслуживание системы мониторинга;
 - обеспечение работы каналов связи системы мониторинга и взаимодействие с операторами связи;
 - монтаж и техническое обслуживание ретрансляторов в составе системы мониторинга, построение единой ретрансляционной сети, обеспечивающей необходимую зону покрытия и бесперебойную прием-подачу извещений;
 - ввод данных (регистрация, корректировка, удаление, запись соответствующей информации) в систему мониторинга.

7. Диспетчерским составом ПСЧ осуществляется анализ поступления пожарных

