Приложение № 3

к приказу Главного управления

МЧС России по Республике Крым

от «14»\_\_\_\_03\_\_\_\_2017 № 152

**Технические требования**

**к пультовому оборудованию для принятия извещений о пожаре по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов, а также организаций, транслирующих эти сигналы**

1. **Назначение**
	1. Пультовое оборудование для принятия извещений о пожаре по радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов, а также организаций, транслирующих эти сигналы (далее – пультовое оборудование) предназначено для минимизации влияния «человеческого фактора» на своевременность обнаружения пожара, повышения адресности передачи информации о пожаре и сокращения времени реагирования на пожары.
2. **Технические характеристики пультового оборудования**

2.1. Прием пожарных извещений по каналам связи системы мониторинга для оперативного реагирования пожарных подразделений. Пожарные извещения должны сопровождаться световой и звуковой сигнализацией.

2.2. Извещения, поступающие на пульт пожарной охраны должны быть без возможности отключения их приема.

2.3. При передаче извещений должно быть исключено какое-либо участие работников объекта защиты и/или работников транслирующей эти извещения организации.

2.4. Пультовое оборудование включает в себя:

- персональный компьютер с соответствующим программным обеспечением;

|  |
| --- |
| - прибор пультовой оконечный – компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от приборов объектовых оконечных, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации в пункте централизованного наблюдения или в помещениях с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала);- устройство обеспечения бесперебойного электропитания пульта подразделения пожарной охраны;- оборудование каналов связи.2.5. При использовании технологий геолокации картографические данные должны располагаться в локальной базе данных, непосредственно на компьютере пультового оборудования.2.6. В качестве основного канала связи между прибором объектовым оконечным (компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, 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) и прибором пультовым оконечным рекомендуется использование радиоканала, организованного в соответствии с действующими нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации.2.7. При передаче извещений о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны должны использоваться радиоэлектронные средства гражданского назначения, приобретение и эксплуатация которых в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании радиочастотного спектра не требует дополнительных регистрационных и/или разрешительных действий.2.8. Возможно использование иных каналов связи в качестве дублирующих (сотовая связь GSM/IP-GPRS, сеть интернет, телефонная связь и т.д.). |