

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Главного управления МЧС  
России по Челябинской области  
генерал-майор внутренней службы

Ю.Н. Буренко



03.11.2017.

**ПОРЯДОК**

размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных  
подразделениях Главного управления МЧС России по Челябинской области

## 1. Термины и определения

**Подразделение пожарной охраны** – совокупность дислоцированных на определенной территории органов управления, пожарно-технических научно-исследовательских и пожарно-технических учебных заведений, иных, предназначенных для тушения пожаров, противопожарных формирований независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;

**Прибор пультовый 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);

**Объект защиты** – здания классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 (ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ);

**Обслуживающая организация** - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие техническое обслуживание пожарной сигнализации, объектовой станции выбранные Хозорганом;

**Хозорган** – собственник объекта защиты, юридическое и (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты.

## 2. Общие положения

1. Порядок размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях Главного управления МЧС России по Челябинской области разработан с целью:

- урегулирования проблемных вопросов, связанных с передачей сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны;
- обеспечения защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по созданию добросовестной конкуренции при оказании услуг, связанных с передачей сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны;
- оптимизации затрат бюджетов всех уровней.

2. Порядок не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием изготовителем приборов пультовых оконечных и обслуживающих, данные приборы, организаций.

### **3. Размещение приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях**

1. На заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности муниципального образования рассматривается вопрос установки в подразделения пожарной охраны, приборов пультовых оконечных разных производителей с учетом оснащения объектов защиты оборудованием данных производителей.

2. Решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности муниципального образования утверждается перечень приборов пультовых оконечных планируемых для размещения в подразделениях пожарной охраны;

3. Глава муниципального образования направляет в адрес Главного управления МЧС России по Челябинской области сведения о приборах пультовых оконечных планируемых для размещения в подразделениях пожарной охраны.

4. Главным управлением МЧС России по Челябинской области анализируются сведения (наличие сертификатов соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по части 7 и 9 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и прошедших процедуру подтверждения соответствия в установленном порядке) о приборах пультовых оконечных планируемых для размещения в подразделениях пожарной охраны.

5. При соответствии приборов пультовых оконечных требованиям Федерального законодательства и ГОСТ Главное управление МЧС России по Челябинской области организывает размещение данных приборов пультовых оконечных в подразделениях пожарной охраны.