



## МЧС РОССИИ

### ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

03.08.2016

Великий Новгород

№ 359

**Об утверждении Регламента подключения сторонних организаций к оборудованию, установленному в подразделениях федеральной противопожарной службы Новгородской области, которым обеспечивается прием сигнала от систем пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации**

В соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»<sup>1</sup>, пунктом 14.4 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»<sup>2</sup>, в целях организации работы по подключению сторонних организаций к оборудованию, установленному в подразделениях федеральной противопожарной службы Новгородской области, которым обеспечивается прием сигнала от систем пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Регламент подключения сторонних организаций к оборудованию, установленному в подразделениях федеральной противопожарной службы Новгородской области, которым обеспечивается прием сигнала от систем пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

2. Приказ довести до должностных лиц, в части их касающейся.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления  
полковник внутренней службы

Б.В. Гавкалок

<sup>1</sup> «Российская газета» № 163 от 01.08.2008

<sup>2</sup> «Пожарная безопасность», № 3, 2010

Приложение  
к приказу Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
от «3» августа 2016 г. № 359

## РЕГЛАМЕНТ

подключения сторонних организаций к оборудованию, установленному в подразделениях федеральной противопожарной службы Новгородской области, которым обеспечивается прием сигнала от систем пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации

### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, используемые в настоящем Регламенте:

Регламент – порядок подключения пожарной сигнализации объектов защиты Хозоргана к «Оборудованию»;

Оборудование – пульт, установленный в подразделении пожарной охраны, обеспечивающий прием сигнала от систем пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации;

Объектовая станция – устройство, установленное на объекте защиты, к которому подключаются системы пожарной сигнализации;

Обслуживающая организация – организация, осуществляющая техническое обслуживание системы пожарной сигнализации по договору с Хозорганом;

Хозорган - собственник объекта защиты, юридическое (или) физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты;

Технический центр – организация, привлекаемая, при необходимости, Хозорганом или Обслуживающей организацией для подключения Объектовой станции к Оборудованию;

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;

Пожарная сигнализация – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

ППКП – прибор приемно-контрольный пожарный, предназначенный для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного;

ДДС - дежурно-диспетчерская служба подразделений ФПС по Новгородской области

Журнал – «Журнал учета объектов защиты, подключенных к Оборудованию», ведется сотрудниками (работниками) подразделений ФПС по Новгородской области;

Подразделение ФПС – подразделение пожарной охраны (отряд (часть)) федеральной противопожарной службы, дислоцирующееся на территории Новгородской области, имеющее Оборудование (пульт), обеспечивающий прием сигнала от систем пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации:

ФГКУ «1 отряд ФПС по Новгородской области», расположенный по адресам: 173023, Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, д. 24; 174210, Новгородская область, г. Чудово, ул. Ленина, д. 80;

ФГКУ «2 отряд ФПС по Новгородской области», расположенный по адресам: 174400, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 63; 175400, Новгородская область, г. Валдай, ул. Победы, д. 126а;

ФГКУ «3 отряд ФПС по Новгородской области», расположенный по адресу: 175200, Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Яковлева, д. 18;

ФГКУ «14 ПЧ ФПС по Новгородской области», расположенная по адресу: 175040, Новгородская область, г. Сольцы, ул. Володарского, д. 6;

ФГКУ «15 ПЧ ФПС по Новгородской области», расположенная по адресу: 175460, Новгородская область, п. Крестцы, ул. Соколова, д. 23.

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Регламент определяет порядок подключения пожарной сигнализации Хозоргана к Оборудованию и отключения пожарной сигнализации от Оборудования.

2.2. Регламент не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием-изготовителем Оборудования, Обслуживающими организациями, Техническими центрами и Хозорганами.

2.3. Регламент разработан в целях:  
установления единого порядка подключения объектов защиты к Оборудованию и отключения от него;  
сокращения количества ложных вызовов подразделений ФПС на пожары;  
повышения качества обслуживания пожарной сигнализации.

## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

3.1. Подключение пожарной сигнализации к Оборудованию включает в себя следующие этапы:

получение Технического задания;

подача пакета документов;  
проверка технической возможности;  
подключение.

3.1.1. Хозорган получает в подразделении ФПС или на официальном сайте Главного управления МЧС России по Новгородской области техническое задание для подключения Объектовой станции к Оборудованию, установленной на объекте защиты для передачи сигналов от автоматических систем противопожарной защиты (Приложение № 1 к Регламенту).

3.1.2. Хозорган подает в соответствующее подразделение ФПС пакет документов, необходимый для подключения пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты, к Оборудованию включающий в себя:

1) Заявка на подключение комплекса пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты к Оборудованию (Приложение № 2 к Регламенту) с сопроводительным письмом;

2) Копия поэтажного плана объекта с указанием мест размещения оборудования в электронном виде;

3) Определенные нормативным актом по учреждению номера телефонов дежурного персонала, в помещении которого установлен приемно-контрольный прибор пожарной сигнализации;

4) Копия Акта выполненных работ по монтажу и пусконаладочным работам комплекса пожарной сигнализации;

5) Копия договора на техническое обслуживание комплекса пожарной сигнализации.

6) Копия лицензии подрядной (подрядных) организации (организаций) на право монтажа и обслуживания пожарной сигнализации.

3.1.3. Проверка технической возможности подключения пожарной сигнализации к Оборудованию проводится в срок не превышающий 10 рабочих дней представителями Хозоргана совместно с представителями Обслуживающей организации, подразделения ФПС и Технического центра. По результатам проверки составляется Акт о возможности (невозможности) подключения пожарной сигнализации к Оборудованию.

3.1.4. Подключение пожарной сигнализации к Оборудованию осуществляется в следующем порядке:

по заявке подразделения ФПС на безвозмездной основе в течение 3-х рабочих дней подключение производится через Объектовую станцию к Оборудованию Техническим центром;

в течение 10 рабочих дней проводится тестирование по приему сигналов Оборудованием от Объектовой станции по выбранному каналу связи;

по окончании тестирования Оборудования, при положительном результате, Хозорганом и Подразделением ФПС подписывается Акт о подключении пожарной сигнализации к Оборудованию на постоянной основе;

занесение сведений об Объекте защиты, пожарная сигнализация которого подключена к Оборудованию, в Журнал соответствующего подразделения ФПС по Новгородской области.

3.2. Отключение пожарной сигнализации от Оборудования осуществляется в случае:

неисправности пожарной сигнализации в течение 6 часов;

неоднократном ложном срабатывании пожарной сигнализации (более 2-х раз в течение 10 календарных дней);

3.2.1. О фактах наступления перечисленных в п.3.2. случаев диспетчером подразделения ФПС осуществляется письменный формализованный доклад начальнику подразделения ФПС и руководителю Хозоргана.

3.2.2. Начальником подразделения ФПС принимается решение об отключении неисправной пожарной сигнализации от Оборудования при:

неисправности пожарной сигнализации в течение 6 часов;

неоднократном ложном срабатывании пожарной сигнализации (более 2-х раз в течение 10 календарных дней). Решение оформляется путем наложения соответствующей резолюции на письменном докладе диспетчера.

Во всех случаях принятия решения об отключении пожарной сигнализации от Оборудования, подразделение ФПС уведомляет письменно и по телефону представителя Хозоргана.

3.2.3 Отключение пожарной сигнализации от Оборудования в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Хозоргана осуществляется после подачи Хозорганом за 10 рабочих дней в подразделение ФПС заявки на отключение пожарной сигнализации от Оборудования с указанием причины: реконструкция, ремонт помещений или прекращение его существования.

3.2.3. Сведения о дате и причине отключения пожарной сигнализации от Оборудования заносятся в Журнал информации подразделения ФПС.

4. Повторное подключение:

4.1 Повторное подключение пожарной сигнализации к Оборудованию осуществляется после устранения неисправности. Хозорган устраняет неисправность пожарной сигнализации и сообщает об этом в подразделение ФПС письменно и по телефону.

4.2. По заявке подразделения ФПС пожарная сигнализация через объектовую станцию повторно подключается Техническим центром к Оборудованию на безвозмездной основе.

4.3. В Журнал заносится информация, содержащая сведения о дате и времени повторного подключения пожарной сигнализации к Оборудованию.

Заместитель начальника Главного управления  
МЧС России по Новгородской области –  
начальник управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
полковник внутренней службы

А.В. Купин

Техническое задание  
на сопряжение пожарной сигнализации с пультом, установленным в  
подразделениях пожарной охраны, обеспечивающим прием сигнала от систем  
пожарной сигнализации о возникновении пожара без участия работников объекта и  
(или) транслирующей этот сигнал организации

### ЗАДАЧИ

Автоматическая передача извещений от объектового оборудования систем  
противопожарной защиты, смонтированных на объектах, в пожарную часть  
№ \_\_\_ ФГКУ «\_\_\_ отряд ФПС по Новгородской области» по адресу:

---

Доставка извещений о пожарах, неисправностях и других событиях систем  
противопожарной защиты объектов с точностью до помещения или адреса  
извещателя.

Возможность подключения объектовых технических средств систем  
противопожарной защиты различных производителей, смонтированных на  
объектах, по стандартным интерфейсам.

Преобразование на объекте полученных из пожарной части № \_\_\_ ФГКУ  
«\_\_\_ отряд ФПС по Новгородской области» экстренных сообщений о ЧС в  
голосовые сообщения для трансляции по системе речевого оповещения, или  
текстовые сообщения для трансляции на индикаторе «бегущая строка».

Возможность определение местонахождения индивидуального приемо-  
передатчика комплекса аппаратуры для обнаружения места нахождения спасателя  
(пожарного), попавшего в критическую ситуацию при ликвидации чрезвычайной  
ситуации (пожара) с индикацией на плане здания на мониторе диспетчера дежурно-  
диспетчерской службы.

### ДАЛЬНОСТЬ СВЯЗИ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ

В открытом пространстве с радиомодемами "146" на скорости 9.6 кбит/с:  
максимальная – 22 км, рабочая – 6-8 км (дальность связи с энергетическим запасом  
более 10 дБ).

### ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ

Радиоканал на частоте 439,5 МГц, в установленном порядке выделенный МЧС  
России.

### РАДИОКАНАЛ

Радиоканал на частоте 439,5 МГц, в установленном порядке выделенный МЧС  
России.

Двухсторонний протокол обмена данными между центром мониторинга и объектов защиты с контролем канала.

Автовыбор маршрута доставки сигналов (динамическая маршрутизация).

Автосмена частот при возникновении помехи, препятствиях и т.п.

Передача сигнала с точностью до извещателя (помещения).

Автоматический контроль безопасности.

Передача экстренных сигналов оповещения на терминалы ОКСИОН и защищаемые объекты.

### ЧАСТОТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ

Указывается частота, выделенная МЧС России – 439,5 МГц.

### УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

Не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Возможность использования в качестве ретранслятора.

Минимальный период контроля исправности канала - не более 2 минут.

Защищенность от подмены аппаратуры аналогами и защищенность от вмешательства в передаваемые сообщения.

### ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА

Соответствие требованиям качества, обеспечение безопасности жизни и здоровья, в соответствии с действующим федеральным законодательством.

Заместитель начальника Главного управления  
МЧС России по Новгородской области –  
начальник управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
полковник внутренней службы



А.В. Купин

Приложение № 2  
К Регламенту

Начальнику  
ФГКУ «\_\_\_\_\_отряд ФПС по Новгородской  
области»

ЗАЯВКА № \_\_\_\_\_

Субъект РФ  Город  Район

Улица  Дом  /  Корпус  Литера

Квартира  Подъезд  Код

Полное наименование,  
организационно-правовая форма

Телефон круглосуточный (при  
наличии круглосуточного поста  
охраны) объекта

Телефон руководителя (либо  
ответственного лица) объекта

Наименование организации,  
осуществляющей техническое  
обслуживание

Телефон организации  
осуществляющей техническое  
обслуживание

Телефон руководителя организации  
осуществляющей техническое  
обслуживание

Форма собственности

*Государственная собственность*  
*Муниципальная собственность*  
*Частная собственность*  
*Собственность общественных и религиозных организаций или объединений*



Собственность профессиональных союзов  
Смешанная собственность  
Другие виды собственности в соответствии с позициям ОКФС

Ведомственная принадлежность

Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства (органы исполнительной власти РФ).

Министерства, департаменты, комитеты, агентства, управления, службы, инспекции органов исполнительной власти субъекта РФ.

Функциональное назначение  
(отраслевая принадлежность)

Количество зданий, сооружений и других строений входящих в объект защиты.

Сведения о системах АПС, оповещения и управления эвакуацией, тип (проводная, беспроводная, по радиоканалу МЧС), базовая конфигурация системы.

Наличие и местонахождение на объекте людей в ночное время.

#### Характеристика объекта

1. Внутреннее противопожарное водоснабжение.
2. Наружное противопожарное водоснабжение.
3. Наличие прямой телефонной связи с подразделением пожарной охраны.
4. Обеспеченность учреждения средствами индивидуальной защиты и средствами эвакуации маломобильных пациентов.
5. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны.

#### Дополнительная информация

Подпись руководителя объекта \_\_\_\_\_

М.П.

Заместитель начальника Главного управления  
МЧС России по Новгородской области –  
начальник управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
полковник внутренней службы



А.В. Купин