



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ**

П Р И К А З

01.09.2016

г. Петрозаводск

№ 293

**Об утверждении Инструкции о порядке подключения систем
противопожарной защиты объектов к Пульту централизованного
наблюдения системы мониторинга, обработки и передачи данных о
параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на
территории Республики Карелия**

В целях реализации требований Федерального закона от 22 июля 2009 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Инструкцию о порядке подключения систем противопожарной защиты объектов к Пульту централизованного наблюдения системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на территории Республики Карелия.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Главного управления – начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы полковника внутренней службы М.П. Матвеева.

Начальник Главного
управления

С.А. Шугаев

Инструкция
о порядке подключения систем противопожарной защиты объектов к
Пульту централизованного наблюдения системы мониторинга,
обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и
рисках развития крупных пожаров на территории Республики Карелия

Настоящая Инструкция о порядке подключения систем противопожарной защиты объектов к Пульту централизованного наблюдения системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на территории Республики Карелия (далее – Инструкция) определяет порядок размещения приборов пультовых оконечных (далее – ППО) в пожарно-спасательных подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы на территории Республики Карелия (далее – ПСП ФПС), порядок подключения системы пожарной сигнализации (далее – СПС) объектов защиты к указанным ППО с целью приема сигнала о возникновении пожара от СПС объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 без участия работников объекта защиты и(или) транслирующей этот сигнал организации, а также порядок доступа организации, выполняющей монтаж, техническое обслуживание и ремонт указанного ППО в ПСП ФПС.

1. Основные понятия и сокращения, используемые в настоящей Инструкции предусмотрены Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденным Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, ГОСТ Р 53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 56935-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112».

Также в настоящей Инструкции используются следующие понятия и сокращения:

Организация – юридическое лицо, имеющее лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, способное квалифицировано исполнять обязанности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту ППО.

Пожарно-спасательное подразделение федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы на территории Республики Карелия (ПСП ФПС) – пожарная часть, входящая в состав отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы на территории Республики Карелия; самостоятельная федеральная пожарно-спасательная часть на территории Республики Карелия, являющаяся юридическим лицом, Федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Карелия».

2. Порядок размещения ППО в ПСП ФПС

2.1. ППО может быть получен ПСП ФПС одним из следующих путей:

2.1.1. целевая поставка;

2.1.2. приобретение за счет целевых средств;

2.1.3. получение во временное безвозмездное пользование от органа исполнительной власти Республики Карелия, Администрации местного самоуправления муниципального образования или другого подразделения пожарной охраны.

2.2. ППО, размещаемый в ПСП ФПС должен соответствовать требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденного Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, ГОСТ Р 53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 56935-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112», пройти процедуру подтверждения соответствия в установленном порядке.

2.3. При получении ППО в случае, указанном в п. 2.1.3, составляется договор безвозмездной передачи ППО и заключается договор на монтаж, техническое обслуживание и ремонт ППО с Организацией на безвозмездной основе.

2.4. ППО устанавливается в помещении диспетчерской службы ПСП ФПС. Диспетчерский состав ПСП ФПС проходит обучение по работе с ППО со сдачей зачета на право самостоятельной работы. В ПСП ФПС заводится необходимая документация по работе с ППО.

3. Порядок подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным

3.1. Руководитель объекта защиты (далее – Объект) обращается в ПСП ФПС с заявлением о приеме сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС (далее – Заявление) (приложение № 1 к Инструкции). К заявлению прилагается

карточка объекта защиты, составленная руководителем Объекта (приложение № 2 к Инструкции);

акт приёмки в эксплуатацию СПС;

копия лицензии организации обслуживающей СПС;

этажные планы с местами расположения извещателей о пожаре.

3.2. ПСП ФПС принимает Заявления только от Объектов, расположенных в пределах местного пожарно-спасательного гарнизона.

3.3. Заявление регистрируется в ПСП ФПС в установленном порядке.

3.4. ПСП ФПС информирует Организацию о необходимости проверки Объекта, с целью оценки технического состояния СПС, ПОО Объекта. В ходе проверки определяется:

пригодность СПС, ПОО к дальнейшей эксплуатации и качество их содержания;

техническую возможность и способ приема сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС;

типы формируемых извещений и возможность их передачи.

3.5. По результатам проверки Организация в течение 3 дней составляет Акт проверки технического состояния СПС Объекта (далее – Акт). В Акте Организация отражает наличие (отсутствие) возможности приема сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС.

3.6. При отсутствии возможности приема сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС в Акте указываются конкретные причины отсутствия возможности приема сигнала и рекомендации руководителю Объекта по их устранению.

3.7. Акт составляется Организацией в 3 (трех) экземплярах. Один экземпляр направляется руководителю Объекта, один экземпляр направляется в ПСП ФПС, один экземпляр остается в Организации.

3.8. На основании Акта руководитель ПСП ФПС принимает решение о приеме сигнала (об отказе в приеме сигнала с мотивированным обоснованием причин отказа) о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС.

3.9. При принятии решения о приеме сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС Организация:

разрабатывает проектную документацию (техническое решение) на вывод сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС;

производит вывод сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС;

в течение 30 (тридцати) рабочих дней проводится тестирование приема сигналов о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС по выбранным каналам связи.

3.10. При положительных результатах тестирования, руководитель Объекта, руководитель ПСП ФПС и руководитель Организации составляют в 3 (трех) экземплярах (по одному для каждой из сторон) и подписывают Акт приема сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС (приложение № 3 к Порядку).

3.11. На каждый Объект, от которого обеспечен прием сигнала о пожаре на пульт ПСП ФПС, Организацией оформляется контрольно-наблюдательное дело, в состав которого входят:

Заявление;

Исполнительная документация на СПС Объекта в составе поэтажных планов с местами расположения извещателей о пожаре;

акт приёмки в эксплуатацию СПС Объекта;

договор на техническое обслуживание СПС Объекта;

копия лицензии организации, осуществляющей техническое обслуживание СПС Объекта;

акт проверки технического состояния СПС, ПОО Объекта;

акт приема сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС;

доклады о возникновении неисправностей.

3.12. Контрольно-наблюдательное дело оформляется Организацией. Один из экземпляров контрольно-наблюдательного дела хранится в ПСП ФПС.

4. Порядок отключения от Оборудования

4.1. Диспетчер ПСП ФПС докладывает рапортом руководству ПСП ФПС о:

возникновении неисправности при приеме сигнала;

неисправности СПС Объекта в течение 6 часов;

неоднократном (более 2 раз в течение 10 календарных дней) ложном срабатывании СПС Объекта.

4.2. Руководитель ПСП ФПС на основании рапорта диспетчера принимает решение об отключении Объекта от пульта ПСП ФПС, предварительно проинформировав об этом руководителя Объекта.

Отключение Объекта от пульта ПСП ФПС производит Организация. Рапорт диспетчера с отметкой Организации о дате и времени отключения приобщается к Контрольно-наблюдательному делу Объекта.

4.3. При отключении Объекта от пульта ПСП ФПС в случае реконструкции, ремонта помещений или прекращения существования Объекта руководитель Объекта за 10 (десять) рабочих дней направляет в ПСП ФПС заявление о прекращении приема сигнала о пожаре от Объекта на пульт ПСП ФПС с указанием причины (реконструкция, ремонт помещений Объекта или прекращение его существования).

4.4. Повторное подключение Объекта к пульту ПСП ФПС производится в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка

5. Порядок обеспечения доступа работников Организации в ПСП ФПС

5.1. Организация формирует и направляет в ПСП ФПС список работников, допущенных к монтажу, техническому обслуживанию и ремонт ППО.

В случае изменения информации, указанной в списке, Организация немедленно информирует руководителя ПСП ФПС об этих изменениях и в течении 3 (трех) рабочих дней направляет в ПСП ФПС обновленный список работников, допущенных к монтажу, техническому обслуживанию и ремонт ППО.

5.2. Работники Организации в помещении и на территории ПСП ФПС обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка, техники безопасности ПСП ФПС и правила противопожарного режима Российской Федерации.

Приложение № 1
к Инструкции

Информация об организации-заказчике работ: полное наименование, юридический и фактический адреса организации, телефон, должность, фамилия, имя, отчество руководителя

ЗАЯВЛЕНИЕ

(о приеме сигнала о пожаре от объекта защиты на пульт подразделения федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы)

Прошу Вас рассмотреть возможность принимать сигнал о пожаре от объекта защиты: _____

(наименование объекта защиты)

расположенного по адресу: _____

(адрес объекта защиты)

на пульт _____

(подразделение ФПС)

Сведения о системе пожарной сигнализации (далее – СПС) объекта защиты:

– дата акта приемки смонтированной СПС в эксплуатацию, наименование монтажной организации, номер лицензии МЧС России монтажной организации: _____

– наименование организации, осуществляющей техническое обслуживание СПС, номер лицензии МЧС России организации, осуществляющей техническое обслуживание СПС, номер договора на технического обслуживания СПС: _____

Контактный телефон объекта защиты: _____

К заявлению прилагаются:

Карточка объекта защиты;

Акт приёмки в эксплуатацию СПС;
Копия лицензии организации обслуживающей СПС;
Поэтажные планы с местами расположения извещателей о пожаре.

(должность руководителя
объекта защиты)

М.П.
(подпись, печать
организации)

(ФИО руководителя
объекта защиты)

Приложение № 2
к Инструкции

**КАРТОЧКА
объекта защиты**

Субъект РФ _____ Город _____ Район _____

Улица _____ Дом _____ Корпус _____ Литера _____

Полное наименование организации, организационно-правовая форма	
Форма собственности	<i>Государственная собственность Муниципальная собственность Частная собственность Собственность общественных и религиозных организаций или объединений Собственность профессиональных союзов Смешанная собственность Другие виды собственности в соответствии с позициями ОКФС</i>
Принадлежность	<i>Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства (органы исполнительной власти РФ) Министерства, департаменты, комитеты, агентства, управления, службы, инспекции органов исполнительной власти субъекта РФ</i>
Краткая характеристика здания	<i>Этажность, огнестойкость, материал стен и т.д.</i>
Количество зданий, сооружений и других строений, входящих в объект защиты	
Сведения о системе пожарной сигнализации (далее – СПС), оповещения и управления эвакуацией, тип (проводная, беспроводная, по радиоканалу МЧС), базовая конфигурация системы	
Наличие и местонахождение на объекте защиты людей в ночное время	
Характеристика объекта:	
	<ol style="list-style-type: none">1. Внутреннее противопожарное водоснабжение.2. Наружное противопожарное водоснабжение.3. Наличие прямой телефонной связи с подразделением пожарной охраны.

<p>4. Краткая характеристика конструктивно-планировочных решений, строительных конструкций и путей эвакуации.</p> <p>5. Обеспеченность учреждения средствами индивидуальной защиты и средствами эвакуации маломобильных пациентов.</p> <p>6. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны.</p>	
Дополнительная информация:	
ФИО и телефон руководителя объекта защиты круглосуточный	
Телефон дежурного персонала объекта защиты круглосуточный	
Наименование и телефон организации, обслуживающей объект защиты СПС	
Прочие сведения	

(должность руководителя
объекта защиты)

М.П.
(подпись, печать
организации)

(ФИО руководителя
объекта защиты)

Приложение № 3
к Инструкции

Акт
приема сигнала о пожаре от объекта защиты на пульт пожарно-спасательного подразделения федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы

_____ «__» _____ 20__
(место составления)

1. _____

(должность, фамилия, имя, отчество начальника пожарно-спасательного подразделения федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы)

2. _____

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя объекта защиты)

3. _____

(руководитель организации, осуществляющей монтаж, техническое обслуживание и ремонт прибора пультового оконечного)

составили настоящий Акт о нижеследующем:

с «__» _____ 20__ года организован сигнала о пожаре от _____

(указывается наименование и адрес объекта защиты)

на пульт пожарно-спасательного подразделения федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы (далее – ПСП ФПС) _____

(указывается наименование и адрес ПСП ФПС, на чей пульт выведен сигнал)

Настоящий Акт составлен в 3 (трех) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

Подписи уполномоченных представителей сторон:

(должность начальника
ПСП ФПС)

М.П.
(подпись, печать
организации)

(инициалы фамилия)

(должность
руководителя объекта
защиты)

М.П.
(подпись, печать
организации)

(инициалы фамилия)

(должность
руководителя
Организации)

М.П.
(подпись, печать
организации)

(инициалы фамилия)