



МЧС РОССИИ

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

П Р И К А З

12.04.2024

г. Самара

№ 306

Об организации работы по дублированию сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области

Во исполнение положений ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также в целях повышения уровня защищенности объектов защиты с массовым пребыванием людей, установления единого порядка организации работы по дублированию сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - ФПС ГПС) Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - Главное управление), порядка обслуживания и содержания оборудования системы передачи извещений о пожаре п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить:

1.1. Регламент подключения сторонних организаций к программно- аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на территории Самарской области (приложение № 1).

1.2. Положение о рабочей группе пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров (приложение № 2).

1.3. Техническое задание на сопряжение систем раннего обнаружения пожаров с программно-аппаратным комплексом системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей (приложение № 3).

1.4. Состав рабочей группы 3 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров (приложение № 4).

1.5. Состав рабочей группы 7 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров (приложение № 5).

1.6. Состав рабочей группы 31 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров (приложение № 6).

2. Ответственность за организацию работы по дублированию сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС Главного управления на территории Самарской области возложить:

2.1. В городских округах Самара, Новокуйбышевск, Чапаевск - на начальника 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

2.2. В городском округе Сызрань - на начальника 7 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

2.3. В городских округах Тольятти, Жигулевск, Отрадный - на начальника 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

3. Приказ Главного управления от 31.12.2019 № 656 «Об организации работы по дублированию сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации на территории Самарской области» признать утратившим силу.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
начальника Главного управления



А.В. Степанов

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Самарской области
от 12.04.2024 № 306

Регламент

подключения сторонних организаций к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров на территории Самарской области

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Оборудование - прибор пультовый оконечный (далее - ППО) программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров, установленный в пожарно-спасательных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС) Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - Главное управление).

Прибор объектовый оконечный (далее - ПОО) - оборудование из состава программно-аппаратного комплекса, к которому подключаются системы пожарной сигнализации различных производителей, устанавливаемые на объекте защиты.

Хозорган - собственник объекта защиты, юридическое или физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты.

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.

Специализированная организация - организация, имеющая лицензию МЧС России на право проведения работ (оказания услуг) по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Регламент определяет порядок подключения пожарной сигнализации хозоргана к оборудованию и отключения пожарной сигнализации от оборудования.

2. Регламент разработан с целью установления единого порядка подключения объектов защиты к оборудованию и отключению от него.

3. Основным каналом связи для передачи извещения в рамках СПИ является радиоканал с обратной связью на выделенных для МЧС России частотах.

4. Монтаж и техническое обслуживание ПОО может проводить любая специализированная организация.

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАСПОЛОЖЕННОМУ В ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ФПС ГПС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Подключение пожарной сигнализации к оборудованию включает в себя следующие этапы:

1.1. Письменная заявка (приложение), направляемая хозорганом в пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления в котором установлено ППО, на выдачу технического задания на подключение пожарной сигнализации к оборудованию в установленном порядке.

1.2. Рассмотрение Заявления рабочей группой, выдача Хозоргану Технического задания с указанием канала связи.

2. При условии выполнения всех технических условий на подключение ПОО объекта защиты к ППО, Рабочая группа принимает решение о возможности (отсутствии возможности) подключения объекта защиты к ПОО.

3. После выполнения п. 1 - 2 настоящего раздела, представители хозоргана, рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, представители обслуживающей организации осуществляют подключение объекта защиты к ПОО и проводят проверку сработки пожарной сигнализации и прохождения тревожного сигнала на ДДС «01».

4. После завершения работ по подключению, сведения об объекте защиты, пожарная сигнализация которого подключена к оборудованию, заносятся в журнал учета объектов защиты, подключенных к оборудованию (далее - Журнал).

5. В случае невозможности подключения пожарной сигнализации к ППО в ответе, направляемом пожарно-спасательным отрядом ФПС ГПС Главного управления в адрес хозоргана, указываются конкретные причины невозможности подключения.

6. От пожарных сигнализаций объектов защиты диспетчеру пожарно-спасательного подразделения ФПС ГПС Главного управления через ПОО передаются извещения тревога «ПОЖАР». В период проведения регламентных работ прием и обработка диспетчером подразделения пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления извещений тревога «ПОЖАР» осуществляется с целью технологической проверки работоспособности ПОО.

IV. ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ФПС ГПС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Отключение пожарной сигнализации от оборудования производится в случаях:

- неисправности пожарной сигнализации в течение 6 часов;
- неоднократных ложных срабатываний пожарной сигнализации.

2. Рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления на основании докладов диспетчера пожарно-спасательного подразделения ФПС ГПС Главного управления принимает решение о прекращении приема и обработки извещений от неисправной пожарной сигнализации объекта защиты и, в письменном виде, извещает хозорган об отключении объекта защиты от ГПО с одновременным требованием принятия дополнительных мер по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.

3. При отключении ПОО объекта защиты от ГПО производится запись в Журнале с указанием даты и причин отключения пожарной сигнализации от оборудования.

4. Повторное подключение пожарной сигнализации к оборудованию осуществляется после устранения выявленных неисправностей. Хозорган устраняет неисправность пожарной сигнализации и сообщает об этом в рабочую группу пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

5. Повторное подключение пожарной сигнализации объекта защиты к оборудованию производится в соответствии с разделом III настоящего Регламента.

Приложение
к Регламенту подключения
сторонних организаций к
программно-аппаратному
комплексу системы
мониторинга, обработки и
передачи данных о
параметрах возгорания,
угрозах и рисках развития
крупных пожаров на
территории Самарской
области

**Письменная заявка
на выдачу технического задания на подключение прибора объектового
оконечного, смонтированного на объекте защиты, к прибору пультовому
оконечному пожарно-спасательного подразделения федеральной
противопожарной службы Государственной противопожарной службы
Главного управления МЧС России по Самарской области**

Заявитель _____
(полное и сокращенное наименование объекта защиты)

Адрес места нахождения _____

Юридический адрес _____

Почтовый адрес _____

Телефон: _____ Телефакс: _____ email: _____

Ф.И.О. руководителя (или физического лица) _____

Тип АПС _____

(с указанием применяемых в ней приборов приемно-контрольных, приборов управления, пожарных извещателей, других технических средств пожарной автоматики объекта)

Прибор объектовый оконечный, установленный на контролируемом объекте _____

Способ передачи сигнала _____

Сведения об организации, обслуживающей АПС _____

(адрес, телефон, электронная почта, ФИО руководителя, номер и дата выдачи лицензии МЧС России)

(должность руководителя)

(подпись)

М.П.

(фамилия и инициалы)

Примечание: к заявке прилагаются следующие документы:

1. Акт выполненных работ по монтажу прибора объектового оконечного (далее — ПОО), составленный организацией, осуществлявшей монтаж.

2. Копия договора на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации (далее - АПС) и ПОО, заверенная подписью руководителя организации и печатью организации.

3. Акт проверки технического состояния АПС, составленный организацией, обслуживающей АПС.

4. Копия лицензии МЧС России, выданной организации, которая смонтировала ПОО, заверенная подписью руководителя и печатью организации.

5. Копия лицензии организации, которая проводит техническое обслуживание АПС, заверенная подписью руководителя и печатью организации.

6. Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок).

7. Исполнительная документация.

8. Техническая документация предприятия-изготовителя на установленную АПС.

9. Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, применявшихся при производстве монтажных работ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Самарской области
от 12.04.2024 № 306

Положение

о рабочей группе пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Оборудование - прибор пультовый оконечный (далее - ППО) программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров, установленный в пожарно-спасательных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС) Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - Главное управление).

Хозорган - собственник объекта защиты, юридическое или физическое лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться объектом защиты.

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.

Система раннего обнаружения пожаров - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре в подразделение пожарной охраны, 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.

II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления по подключению объектов систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров (далее - рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления) создана для рассмотрения письменных заявок и принятия решения о подключении систем раннего обнаружения пожаров объектов хозоргана к оборудованию.

2. Заседание рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления считается правомочным при участии в нем от 50 % списочного состава рабочей группы.

III. ЗАДАЧИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА ФПС ГПС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Рассмотрение на заседаниях принятых письменных заявок от хозорганов на подключение систем раннего обнаружения пожаров объектов к оборудованию.

2. Принятие решения о подключении систем раннего обнаружения пожаров объектов хозоргана к оборудованию.

3. Принятие решения об отключении систем раннего обнаружения пожаров объектов хозоргана от оборудования при неисправности систем раннего обнаружения пожаров либо неоднократных ложных срабатываниях систем раннего обнаружения пожаров с одновременным направлением хозоргану мотивированного уведомления об отключении неисправной системы раннего обнаружения пожаров от оборудования.

4. Рассмотрение предложений о совершенствовании работы по подключению систем раннего обнаружения пожаров к оборудованию.

IV. ФУНКЦИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА ФПС ГПС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Рассмотрение письменной заявки хозоргана на подключение систем раннего обнаружения пожаров к оборудованию на предмет ее соответствия требованиям технического задания на сопряжение систем раннего обнаружения пожаров с программно-аппаратным комплексом системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей (далее - Техническое задание).

2. Проведение визуального осмотра установленной системы раннего обнаружения пожаров на объекте хозоргана.

3. Принятие решения о подключении (отказе в подключении) объектовой системы раннего обнаружения пожаров к оборудованию.

V. ПОЛНОМОЧИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА ФПС ГПС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. По итогам рассмотрения письменной заявки хозоргана на подключение систем раннего обнаружения пожаров к оборудованию на соответствие Техническому заданию принимать решение о подключении систем раннего обнаружения пожаров объектов хозоргана к оборудованию.

2. Направлять хозоргану мотивированный отказ в подключении систем раннего обнаружения пожаров к оборудованию в случае их несоответствия Техническому заданию с указанием причин отказа и рекомендаций по устранению недостатков.

VI. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления проводит заседания на основании поступивших письменных заявок от хозорганов на подключение систем раннего обнаружения пожаров к оборудованию, а также при поступлении информации о неисправности подключенной к оборудованию системы раннего обнаружения пожаров объектов хозоргана.

2. Рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления проводит заседания по мере поступления заявок (информации), но не реже одного раза в месяц.

3. Повестка заседания, акт проверки работоспособности автоматической передачи сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в ДДС «01» и постановки объекта защиты на проведение пожарного мониторинга в пожарно-спасательное подразделение ФПС ГПС Главного управления рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления утверждается руководителем рабочей группы, а в его отсутствие заместителем руководителя рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

4. Сбор членов рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления на заседание осуществляет секретарь рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления по указанию руководителя рабочей группы.

5. Протокол заседания рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления ведется секретарем рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, подписывается всеми ее членами и утверждается руководителем рабочей группы.

6. По результатам рассмотрения письменной заявки рабочая группа пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления принимает решение по каждому отдельному хозоргану, которое считается принятым, если за него проголосовало не менее 75 % от присутствующего состава рабочей группы.

7. Решение рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления в виде выписки из протокола заседания рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления направляется в

адрес хозоргана (в части, его касающейся) не позднее трех рабочих дней с момента подписания протокола.

8. Документация рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления, образуемая в результате ее деятельности, хранится у секретаря рабочей группы пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Самарской области
от 12.04.2024 № 306

Техническое задание

на сопряжение систем раннего обнаружения пожаров с программно-аппаратным комплексом системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Программно-аппаратный комплекс должен обеспечивать: подключение приборов и систем раннего обнаружения пожаров, установленных на контролируемых объектах, посредством аппаратуры передачи извещений различных типов и использующих различные каналы связи;

автоматическую доставку извещений в пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС Главного управления);

отображение информации о пожаре и (или) задымленности с максимально возможной точностью или с той точностью, с которой поступает информация с объекта пожара (чрезвычайной ситуации);

возможность передачи с рабочего места оператора пожарно-спасательного подразделения ФПС ГПС Главного управления сигнала вызова с контролируемого объекта в систему ДДС в ручном или автоматическом режиме;

возможность передачи информации о пожаре и неисправностях аппаратуры систем раннего обнаружения пожаров на контролируемых объектах;

сохранение архивной информации о пожарах и неисправностях аппаратуры систем раннего обнаружения пожаров на контролируемых объектах в базе данных;

возможность статистического анализа состояния противопожарной защиты на контролируемых объектах.

ЗАДАЧИ

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

При наличии технической возможности преобразование на объекте полученных из пожарно-спасательных подразделений ФПС ГПС Главного управления экстренных сообщений о ЧС в голосовые сообщения для трансляции по системе речевого оповещения или текстовые сообщения для трансляции на индикаторе «бегущая строка».

Доставка извещений о пожарах, неисправностях и других событиях систем противопожарной защиты объектов с точностью до помещения или адреса извещателя при наличии технической возможности системы автоматической пожарной сигнализации объекта защиты.

ТРЕБОВАНИЯ ПО СОВМЕСТИМОСТИ

Совместимость с пультовым оборудованием программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях, размещенном в пожарно-спасательных подразделениях ФПС ГПС Главного управления.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ

Для создания учётной карточки объекта защиты в приборе пультовом оконечном собственник объекта защиты предоставляет информацию об объекте защиты и документацию согласно приложению.

Приложение
к Техническому заданию
на сопряжение систем раннего
обнаружения пожаров с программно-
аппаратным комплексом системы
мониторинга, обработки и передачи
данных о параметрах возгорания, угрозах
и рисках развития крупных пожаров в
сложных зданиях и сооружениях с
массовым пребыванием людей

Сведения об объекте защиты

Заявитель _____
(полное и сокращенное наименование объекта)

Адрес места нахождения _____

Юридический адрес _____

Почтовый адрес _____

Общая площадь здания, м² _____ Общая площадь объекта защиты, м² _____

Общее количество этажей здания _____

Общее количество этажей/номера этажей объекта защиты _____

Телефон: _____ Телефакс: _____ email: _____

Конструктивные особенности здания _____

Должность, Ф.И.О., контактный телефон ответственных лиц (не менее двух)

Организация, обслуживающая автоматическую пожарную сигнализацию _____

(с указанием наименования организации, ФИО директора, контактные данные, сроки действия договора)

Организация, обслуживающая прибор объектовый оконечный _____

(с указанием наименования организации, ФИО директора, контактные данные, сроки действия договора)

Тип автоматической пожарной сигнализации _____

(с указанием применяемых в ней приборов приемно-контрольных, приборов управления, пожарных извещателей, других технических средств пожарной автоматики объекта)

Дата ввода в эксплуатацию автоматической пожарной сигнализации _____

Тип системы оповещения и управления эвакуации _____

(речевая или тональная; адресная/аналоговая; проводная/радиоканальная)

Дата ввода в эксплуатацию системы оповещения и управления эвакуации _____

Наличие систем дымоудаления _____

Помещения, оборудованные системой дымоудаления _____

Первичные средства пожаротушения (марка/количество) _____

Система пожаротушения _____

(спликерная/дренчерная/пенная/порошковая/газовая/аэрозольная)

Помещения, оборудованные системой пожаротушения _____

Пожарная нагрузка помещений _____

Взрывоопасные производства, материалы, вещества _____

Помещения с хранением (нахождением) взрывоопасных веществ _____

Внутреннее водоснабжение _____

(место расположения/количество пожарных кранов/диаметр)

Наружное водоснабжение _____

(место расположения/количество пожарных гидрантов/диаметр, тип сети, расстояние до объекта)

Сведения об эвакуационных путях

(должность руководителя)

(подпись)

М.П.

(фамилия и инициалы)

В электронном виде представляются:

схема проезда к объекту защиты;

наличие и расположение пожарных гидрантов и водоемов;

поэтажные схемы расположения пожарных датчиков, пожарных кранов,

первичных средств пожаротушения.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Самарской области
от 12.04.2024 № 306

Состав рабочей группы

3 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров

Руководитель рабочей группы - начальник 3 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления).

Заместители руководителя рабочей группы:

заместитель начальника 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

заместитель начальника отряда - начальник 15 пожарно-спасательной части (далее - ПСЧ) 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Члены рабочей группы:

начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы (далее - ОНД и ПР) по городскому округу Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы (далее - УНД и ПР) Главного управления;

начальник ОНД и ПР по городскому округу Новокуйбышевск и муниципальному району Красноармейский УНД и ПР Главного управления;

начальник ОНД и ПР по городскому округу Чапаевск и муниципальному району Безенчукский УНД и ПР Главного управления;

начальник 89 ПСЧ 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

начальник центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения (далее - ЦППС СПТ) 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Секретари рабочей группы:

старший мастер связи ЦППС СПТ 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

пожарный 89 ПСЧ 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Самарской области
от 12.04.2024 № 306

Состав рабочей группы

7 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров

Руководитель рабочей группы - начальник 7 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления).

Заместитель руководителя рабочей группы - заместитель начальника 7 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Члены рабочей группы:

начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городским округам Сызрань, Октябрьск и муниципальным районам Сызранский, Шигонский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления;

начальник центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения (далее - ЦППС СПТ) 7 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

начальник 85 пожарно-спасательной части 7 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Секретарь рабочей группы - старший мастер связи ЦППС СПТ 7 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
МЧС России по Самарской области
от 12.04.2024 № 306

Состав рабочей группы

31 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области по подключению объектовых систем раннего обнаружения пожаров к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров

Руководитель рабочей группы - начальник 31 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Самарской области (далее - пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления).

Заместители руководителя рабочей группы:

заместитель начальника 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

начальник 63 пожарно-спасательной части (далее - ПСЧ) 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

заместитель начальника 92 ПСЧ 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Члены рабочей группы:

начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы (далее - ОНД и ПР) по городскому округу Тольятти управления надзорной деятельности и профилактической работы (далее - УНД и ПР) Главного управления;

начальник ОНД и ПР по городскому округу Жигулевск УНД и ПР Главного управления;

начальник ОНД и ПР по городскому округу Отрадный, муниципальным районам Богатовский и Кинель-Черкасский УНД и ПР Главного управления;

начальник ОНД и ПР по муниципальному району Ставропольский УНД и ПР Главного управления;

старший мастер связи центрального пункта пожарной связи службы пожаротушения (далее - ЦППС СПТ) 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.

Секретари рабочей группы - старший диспетчер ЦППС СПТ 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления;

начальник отдельного поста 92 ПСЧ 31 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления.