Приложение

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Главного управления

МЧС России по Оренбургской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**Регламент**

**подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным в учреждениях, находящихся в непосредственном ведении Главного управления МЧС России по Оренбургской области**

1. **Термины и определения**

Термины и определения, используемые в настоящем Регламенте:

**Прибор пультовый оконечный** - ППО: 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);

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

**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);

**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;

**Объектовые станции** - оборудование, установленное на объектах защиты Хозоргана, к которому подключаются системы пожарной сигнализации различных производителей для передачи сигналов на ППО;

**Диспетчер** - диспетчер центрального пункта пожарной связи или пункта связи пожарно-спасательных подразделений Главного управления МЧС России по Оренбургской области;

**Журнал** - «Журнал учета объектов защиты», подключенных к Оборудованию, ведется Диспетчером;

**Специализированная организация** – организация, осуществляющая техническое обслуживание ППО установленного в соответствующем центральном пункте пожарной связи или пункте связи пожарно-спасательных подразделений Главного управления МЧС России по Оренбургской области;

**ПЦН-01 –** пульт централизованного наблюдения предназначен для централизованного сбора, обработки и отображения информации от объектовых оконечных устройств;

**Организация обслуживающая ПОО** — организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты объекта и вывода сигналов на ПЦН «01».

**2. Общие положения**

2.1. Регламент определяет последовательность подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана к ППО.

2.2. Регламент не рассматривает вопросы договорных отношений между предприятием-изготовителем ППО, обслуживающими организациями, специализированными организациями и Хозорганами.

2.3. Регламент разработан с целью:

— установления единого порядка подключения объектов защиты к ППО и отключению от него;

— сокращения количества ложных вызовов подразделений пожарной охраны на пожары.

2.4. Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана к ППО осуществляется безвозмездно.

**3. Подключение и отключение объектов защиты**

3.1 Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана к ППО осуществляется самостоятельно Специализированной организацией путем программирования объектовых станций и внесения данных на ППО, либо иными способами, не запрещенными действующим законодательством.

3.2. Программирование объектовых станций, работающих по каналу сотовой связи стандарта GSM, осуществляется при наличии в объектовой станции активированной SIM-карты стандарта GSM, с положительным денежным балансом и с подключенными протоколами передачи информации, указанными в руководстве по эксплуатации данных объектовых станций.

3.3. Подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО включает в себя следующие этапы:

3.3.1. Подача Хозорганом в пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Оренбургской области (далее – ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области) (приложение № 1) заявки (приложение № 2) на подключение через объектовую станцию пожарной сигнализации, смонтированной на объекте защиты, к ППО. Заявка должна соответствовать требованиям, предъявляемым к обращениям согласно Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»».

3.3.2. ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области совместно со Специализированной организацией в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с момента регистрации заявки на подключение в канцелярии ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области, рассматривает заявку на подключение пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО. При невозможности подключения пожарной сигнализации через объектовую станцию к ППО, ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области указывает конкретные причины невозможности такого подключения и рекомендации по техническому дооснащению объекта защиты Хозоргана.

3.3.3. Передача Хозорганом, объектовой станции Специализированной организации для проведения программирования по акту приема-передачи оборудования (приложение № 3).

3.4. Осуществление мероприятий по программированию объектовой станции и внесения данных, согласно заявке Хозоргана, на ППО пожарно-спасательного подразделения ФПС (в течении 3-х (трех) рабочих дней).

3.4.1. Передача Специализированной организацией запрограммированной объектовой станции Хозоргану для установки на объекте защиты по акту приема-передачи оборудования (приложение № 3).

3.4.2. Хозорган устанавливает объектовую станцию на объекте защиты в соответствии с руководством по эксплуатации объектовой станции;

3.4.3. В течение 10-ти (десяти) рабочих дней с момента подключения проводится тестирование передачи сигналов от пожарной сигнализации через объектовую станцию Хозоргана по выбранному каналу связи в пожарно-спасательное подразделение ФПС.

3.4.4. После завершения подключения и проведения тестирования Хозорган, ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области и Специализированная организация, подписывают акт работоспособности объектовой станции (приложение № 4), акт подтверждает прохождение сигнала на момент тестирования подключения. Дальнейшая ответственность за работоспособность объектовых станций возлагается на Хозорган.

3.5. На основании акта работоспособности объектовой станции, начальником пожарно-спасательного подразделения, объект защиты вносится в журнал учета объектов защиты подключенных к оборудованию ПАК «Стрелец-Мониторинг» (приложение № 5).

3.6. Отключение ПОО от базы данных ПЦН.

3.6.1. Хозорган подаёт за 10 (десять) рабочих дней в подразделение ФПС обоснованную заявку об отключении ПОО от базы данных ПЦН.

3.6.2. Специализированная организация, Хозорган и представитель ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области подписывают акт об отключении объекта защиты от ППО (приложение № 9).

3.6.3. Повторное подключение объекта защиты производится в порядке, предусмотренном п. 3.1 настоящего Регламента.

**4. Проведение регламентных работ на Объекте защиты**

4.1. Перед проведением на объектах защиты технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта установок пожарной автоматики (за 3 (три) рабочих дня по электронной почте (в виде сканированного документа в формате \*.PDF) Хозорган направляет информационное письмо (приложение №6) на электронную почту ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области (приложение №1) или в письменном виде за 14 календарных дней). Информационное письмо должно соответствовать требованиям, предъявляемым к обращениям согласно Федерального закона от 02.05.2006 N 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

4.2. Начальник пожарно-спасательного подразделения, получив информационное письмо от ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области, заносит соответствующую запись в журнал регистрации и учета регламентных работ, проводимых на объектах защиты (приложение № 10) и формирует списки объектов на каждый день и доводит информацию до дежурного диспетчера под роспись.

4.3. При прохождении сигнала от объекта, заранее оповестившего о проведении регламентных работ и подтверждения отсутствия признаков пожара от представителя объекта посредством телефонной связи, силы и средства пожарно-спасательных подразделений не высылаются. При отсутствии письма высылка сил и средств пожарно-спасательных подразделений осуществляется в соответствии с утвержденным расписанием выездов подразделений пожарной охраны привлекаемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

4.4. Организация обслуживающая ПОО ведет Журнал технического обслуживания, который хранится на Объекте защиты и заполняется при каждом техническом обслуживании ПОО согласно договора на обслуживание ПОО, а так же утвержденного графика проведения технического обслуживания ПОО.

**5. Порядок обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения Специализированных организаций, выполняющих работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных**

5.1. Допуск в расположение пункта связи пожарно-спасательного подразделения посторонним лицам запрещен. Для проведения работ по техническому обслуживанию приборов пультовых оконечных, а также введению информации в программное обеспечение, руководство Специализированной организации (за 3 (три) рабочих дня по электронной почте (в виде сканированного документа в формате \*.PDF) или в письменном виде за 14 календарных дней), представляет в ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области (приложение № 1), список должностных лиц организации, уполномоченных на проведение обслуживания пультового оборудования с просьбой о допуске их в расположение пожарно-спасательного подразделения по форме (приложение № 7).

5.2. Начальник ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области не более 3 рабочих дней рассматривает представленные документы и принимает решение о допуске специалистов Специализированной организации в расположение пункта связи пожарно-спасательного подразделения в сопровождении начальника пожарно-спасательной части и начальника караула. О своем решении информирует (письменно в свободной форме) руководство Специализированной организации.

5.3. В случае экстренной необходимости (неисправность пультового оборудования) должностные лица Специализированной организации допускаются в пожарно-спасательное подразделение по согласованию с начальником ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области.

5.4. Сведения о прибытии специалистов Специализированной организации фиксируются в журнале учета посетителей.

5.5. Журнал регистрации планового технического обслуживания ПАК «Стрелец- Мониторинг», установленного в пункте связи пожарно-спасательного подразделения, заполняется специалистами Специализированной организации согласно установленной формы (приложение № 8).