



Исх. № 2017-058
от 02 мая 2017 г.

СРО НП «Департамент развития и защиты малого и среднего бизнеса в области пожарной безопасности»

Филиал СРО «Департамент пожарной безопасности»
по Приволжскому и Уральскому Федеральным округам

450047, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 25
ИНН 3908042593, КПП 027443001, ГосРеестр СРО № 0027 от 22.01.2010

Департамент надзорной
деятельности и профилактической
работы

dnd.mchs@bk.ru
121357, г. Москва, Ватутина д.1

Уважаемые коллеги !

Система передачи сигнала программно-аппаратного комплекса Стрелец-Мониторинг разрабатывалась и внедрялась при активном участии МЧС РФ и принималась на вооружение МЧС России до 2016 года. Однако, приказом МЧС России №35 от 29.01.2016г. сняты ограничения по использованию только ПАК Стрелец-Мониторинг, но во многих пожарных частях и в настоящий момент уже установлены ПАК Стрелец-Мониторинг при этом складывается не совсем понятная ситуация по разграничению обязанностей и порядку заключения договоров между:

- ✓ собственниками объекта защиты;
- ✓ организациями, осуществляющими техническое обслуживание АПС и СОУЭ (лицензиант);
- ✓ региональными сервисными центрами, осуществляющими мониторинг ПАК Стрелец-Мониторинг;
- ✓ подразделениями МЧС РФ, принимающие сигналы с объектовых приборов на ПДН.

В связи с неоднократными обращениями организаций (членов СРО) СРО «Департамент развития и защиты малого и среднего бизнеса в области пожарной безопасности» просит дать разъяснение:

1. О порядке обслуживания и контроля оборудования, составляющих системы ПАК Стрелец-Мониторинг в настоящее время?

2. Как осуществляется взаимодействие Региональных сервисных центров, осуществляющих мониторинг ПАК Стрелец-Мониторинг, диспетчерских служб МЧС России и объектов защиты, в части ответственности пути прохождения сигнала в настоящее время?
 3. Законы ли требование Региональных сервисных центров, осуществляющих мониторинг ПАК Стрелец-Мониторинг на заключение договоров абонентского обслуживания с организацией, осуществляющей техническое обслуживание АПС и СОУЭ (лицензионтом), а не с собственником объекта защиты ?

При этом считаем, что согласно СП 5.13130.2009 пункта 14.4 абз. 3 на объектах класса функциональной опасности Ф1.1 и Ф4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. Рекомендуется применять технические средства с устойчивостью к воздействиям электромагнитных помех не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.

По нашему мнению, организации имеющие лицензию МЧС (допуски СРО по аналогичным видам работ) имеют право оказывать услуги (проводить работы) по техническому обслуживанию всех систем без каких-либо ограничений, в том числе и объектовых станций ПАК Стрелец-Мониторинг, Струна-5 и т.п., к которым подключены системы АПС, СОУЭ и ОС. Они несут ответственность перед собственником объекта защиты за исправное состояние технических средств систем безопасности, а не за передачу сигнала о состоянии объекта передающими станциями (приборами) до пожарных частей или охранных организаций.

С уважением, руководитель филиала СРО
«Департамент Пожарной Безопасности»
по Приволжскому и Уральскому ФО

Искандаров К.Л.

