



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Подключение объектовой пожарной сигнализации

В целях обеспечения реализации части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", упорядочения работы по подключению объектовой пожарной сигнализации к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгораний, угроз и рисках развития крупных пожаров "Стрелец-Мониторинг" (далее - ПАК "Стрелец-Мониторинг") и для обеспечения своевременного дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с решением МЧС России от 02.03.2020 № 43-1200-33 ПАК "Стрелец-Мониторинг" передан с баланса Главного управления МЧС России по г. Москве на баланс Департамента ГОЧСиПБ г. Москвы.

Подключение (отключение) объектовых систем пожарной сигнализации в ПАК "Стрелец-Мониторинг" осуществляется в соответствии с Регламентом подключения к ПАК "Стрелец-Мониторинг", утвержденного приказом Департамента ГОЧСиПБ г. Москвы от 08.02.2022 № 27-08-73/22 О порядке подключения (отключения) объектовых систем пожарной сигнализации к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг» Единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы".

Работу по подключению (отключению) объектовых систем пожарной сигнализации в ПАК "Стрелец-Мониторинг", а так же прием пакета документов, необходимых для подключения (отключения) объектовых систем пожарной сигнализации в ПАК "Стрелец-Мониторинг" организывает Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Система-112" (далее - ГБУ "Система-112"). Подробная информация размещена на сайте ГБУ "Система-112"

- [Списки рассмотренных к подключению объектов \(архив\)](#)
- [Архив документов по подключению ПАК "Стрелец-Мониторинг"](#)