Приложение № 1

к Контракту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на работы по подключению систем пожарной сигнализации на объектах защиты к программно-аппаратному комплексу 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, и проверка прохождения дублирующих сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (выезд на объект с целью установления (выявления) соответствия объектовой системы передачи извещений о пожаре выданным техническим требованиям к оборудованию, установленному на объекте защиты)

**Общие положения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Содержание требований** |
| 1 | Заказчик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Наименование работы | Работа по подключению систем пожарной сигнализации на объектах защиты к программно-аппаратному комплексу 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, и проверка прохождения дублирующих сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (выезд на объект с целью установления (выявления) соответствия объектовой системы передачи извещений о пожаре выданным техническим требованиям к оборудованию, установленному на объекте защиты) |
| 3 | Место оказания работы | -г. Москва, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  -г. Москва, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Сроки оказания работы | 30 (Тридцать) рабочих дней |
| 5 | Объем работ | 1. Проверка реализации Заказчиком Технических требований к оборудованию, установленному на объекте защиты, для обеспечения передачи сигналов от объектовой станции пожарной сигнализации на программно-аппаратный комплекс 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 (далее – Технические требования) в полном объеме. 2. Проверка качества монтажных работ. 3. Проверка прохождения сигнала (соответствие данных, скорость). 4. Проверка наличия резервного питания комплекса подключения. |
| 6. | Документация, предоставляемая Заказчиком | 1.Действующие Технические требования.  2. Паспорта и сертификаты на оборудование.  3. Проектная документация. |
| 7 | Отчетная документация | Акт проверки работоспособности подключения Комплекса пожарной сигнализации к ПАК «Стрелец-Мониторинг» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. | **Подрядчик:**  Директор ГБУ «Система 112»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.В.Шевчук/  м.п. |