Приложение N \_\_\_\_\_

к [Договору](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778A16EB47830B5B01A499367895A8859040E48EF55C2C39F38FA3D548549C821565FD14bAU) технического обслуживания

систем пожарно-охранной сигнализации

от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

Задание

заказчика

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

1. Наименование работы: техническое обслуживание систем пожарно-охранной сигнализации на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Цель работы: непрерывное поддержание в работоспособном состоянии системы пожарно-охранной сигнализации, обеспечивающей непрерывное отслеживание процесса возможного возгорания в помещениях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Обеспечение работоспособности охранной системы на данных объектах.

3. Технические требования:

3.1. Работа должна выполняться в соответствии со следующими нормативно-техническими документами:

[СНиП 21-01-97](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5E0EA39D3A259FA0DC9C42E381AA593928AB82AAC25650869E17641Fb5U) "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие [Постановлением](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5908A19F3A259FA0DC9C42E381AA593928AB82AAC25650869E17641Fb5U) Минстроя России от 13.02.1997 N 18-7).

[ГОСТ Р 50776-95](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B0CA19B387895A8859040E48EF55C2C39F38FA3D548549C821565FD14bAU) (МЭК 60839-1-4:89) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию".

[Статьей 10](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B0AA19A367895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DC52509A974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) ГОСТ Р 53704-2009 "Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования" (утвержден и введен в действие [Приказом](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715779616EC47830B580FA6983172C8A28DC94CE689FA03292CE2D7AEDC5F4A98980967FC4217b4U) Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1140-ст).

[Подпунктами Г.3](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B0AA19A367895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DC50549D974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) и [Г.4](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B0AA19A367895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DC50549F974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) Приложения "Г" к ГОСТ Р 53704-2009.

[Статьей 9](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B0CA19B387895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DC54549D974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 N 256).

[Пунктами 5.15](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B00AD9C307895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DC535290974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) - [5.17](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5B00AD9C307895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DC50559F974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) ГОСТ Р 53195.3-2015. "Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 16.09.2015 N 1345-ст).

[Разд. 5](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715778903E947830B5909A59F3A259FA0DC9C42E381AA4B3970A782A3DE565C93C84621A94E7DD2CADDC7EE44C1A317bAU) ВСН 60-89 "Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования" (утверждены Приказом Госкомархитектуры СССР от 12.07.1989 N 125).

(Для предприятий химической промышленности - [разд. 18](consultantplus://offline/ref=9BD2A03758E4DB0715779F04EE47830B5B08AD9F317895A8859040E48EF55C3E39AB83A3DD53539A974334B81670DBDDC3C3F458C3A27211b0U) ВНЭ 5-79 "Ведомственные строительные нормы. Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности" (утверждены Минхимпромом СССР 25.07.1979).)

4. Система пожарно-охранной сигнализации включает в себя:

4.1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Техническое обслуживание включает в себя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Перечень услуг (выполняемых работ) | Периодичность оказания услуг (выполнения работ) |
| 1 | Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | Ежемесячно |
| 2 | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе | Ежемесячно |
| 3 | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | Ежемесячно |
| 4 | Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.) | Ежемесячно |
| 5 | Профилактические работы | Ежемесячно |
| 6 | Проверка работоспособности системы | Ежемесячно |
| 7 | Метрологическая проверка контрольно-измерительных приборов | Ежегодно |
| 8 | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | Ежегодно |
| 9 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | 1 раз в 3 года |

Подписи сторон:

Согласовано Утверждаю

Исполнитель: Заказчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.) (подпись)