

Приложение N \_\_\_\_\_  
к Договору 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 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя России от 13.02.1997 N 18-7).

ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:89) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию".

Статьей 10 ГОСТ Р 53704-2009 "Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования" (утвержден и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1140-ст).

Подпунктами Г.3 и Г.4 Приложения "Г" к ГОСТ Р 53704-2009.

Статьей 9 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 - 5.17 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 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 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:

№ 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  
Исполнитель:

Утверждаю  
Заказчик:

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) / \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) / \_\_\_\_\_  
(подпись)