

Образец оформления журнала регистрации работ ТО и ППР систем автоматики

ПЕРВЫЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА

Предприятие-исполнитель
(наименование объекта)
Начат «__» _____ 20__ года
Окончен «__» _____ 20__ года

ВТОРОЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА

1. Наименование объекта, адрес, телефон
2. Перечень технических средств
3. Номер договора, дата его заключения
4. Годовая стоимость работ по ТО и ППР
5. Банковские реквизиты заказчика:
6. Банковские реквизиты исполнителя
7. Ответственное лицо заказчика, образец подписи, телефон
8. Исполнители - ФИО, телефон
9. Представитель органа управления ГПС — ФИО, телефон

ТРЕТИЙ ЛИСТ ЖУРНАЛА

Проведение периодического инструктажа персонала исполнителя ответственным лицом заказчика

Дата проведения инструктажа	Номера и наименование инструкции (правил) по технике — безопасности	Должность, ФИО, подпись лица, проводящего инструктаж	Профессия, ФИО, подпись лица исполнителя работ

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ЛИСТЫ ЖУРНАЛА

Дата выполнения работ	Типы системы, технических средств, узлов, элементов	Описание выполненных работ, заключение о техническом состоянии	Наименование и количество замененных комплектующих	Подпись исполнителя	Заключение по работе

ГРАФИК проведения ТО и ППР системы пожарной автоматики на 2018 г. на _____ по договору № _____ (наименование объекта)

Тип систем, технических средств, узлов, элементов	Вид работ по регламентам	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал								
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь						

Исполнитель _____ (фамилия, и. о., подпись)
«__» _____ 2018 г.

Заказчик _____ (фамилия, и. о., подпись)
«__» _____ 2018 г.

Типовой регламент технического обслуживания систем пожарной сигнализации, систем пожарно-охранной сигнализации

Перечень работ	Периодичность обслуживания службой эксплуатации объекта	Периодичность обслуживания специализированными организациями по договору (1 вариант)	Периодичность обслуживания специализированными организациями по договору (2 вариант)
Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора теплосетей оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.	Ежедневно	Ежемесячно	Ежеквартально
Контроль рабочего положения выключателей и переключателей исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе	То же	То же	То же
Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	Ежедневно	То же	То же
Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)	То же	То же	То же
Профилактические работы	То же	То же	То же
Проверка работоспособности системы	То же	То же	То же
Метрологическая проверка КИП	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно
Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	Ежегодно	Ежегодно	Ежегодно
Измерение сопротивления изоляции электрических цепей	один раз в три года	один раз в три года	один раз в три года