Приложение № 3 к договору № \_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМА**

Журнал учета выполненных работ по техническому обслуживанию систем охранной сигнализации, систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре наобъектах Удмуртского филиала АО"ЭнергосбыТ Плюс"

Начат "\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Окончен "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

г. Ижевск

**Описание услуг по техническому обслуживанию оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Оборудование / проводимые мероприятия | Регламент №1 | Регламент№2 |
| РД.009-01-96 «Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установка пожарной автоматики. Правила технического содержания».  Введены в действие показом МА «Системсервис» от 25 сентября 1996 года №25 | |
| 1 | Контроль работоспособности блока ППКОП, контроль исполнения функции блока в составе общей системы. Внешний осмотр блока удаление загрязнений с поверхности. Контроль расположения сигнальных и питающих кабелей | 1 раз в месяц |  |
| 2 | Проверка общего функционирования блока ППКОП. Контроль клееных соединений. Удаление пыли с внутренних поверхностей блока. Проверка работы в режиме «Диагностика». Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приборе. Контроль основного электропитания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный. Удаление пыли с внутренних поверхностей блока. При необходимости настроить и провести программирование для соблюдения требуемых параметров. |  | 1 раз в месяц |
| 3 | Блок питания: контроль работы прибора в составе системы. Визуальный осмотр соединений и предохранителей. Удаление пыли с корпуса. | 1 раз в месяц |  |
| 4 | Блок питания:  Проверка перехода на резервный режим.  Проверка состояния параметров аккумуляторной батареи. Проверка срабатывания при отключении питания. Проверка надёжности закрепления проводов в клеммах винтовых соединений. При необходимости очистить контакты при помощи спирта и подтянуть клеммные соединения. |  | 1 раз в месяц |
| 5 | Извещатели (дымовой, поверхностный звуковой, точечный электроконтактный, охранный магнитокантактный.) Внешний осмотр на отсутствие – механических повреждений, коррозии, грязи, прочность креплений, состояния внешних монтажных проводов и кабелей, контактных соединений. Удаление загрязнений с поверхности. Очистка оптического элемента пыли. | 1 раз в месяц |  |
| 6 | Извещатели (дымовой, поверхностный звуковой, точечный электроконтактный, охранный магнитокантактный.) контроль срабатывания. | 1 раз в месяц |  |
| 7 | Извещатель звуковой: Внешний осмотр на отсутствие – механических повреждений, коррозий, грязи, прочность креплений, состояния внешних монтажных проводов и кабелей, контактных соединений. Удаление загрязнений с поверхностей. | 1 раз в месяц |  |
| 8 | Извещатель звуковой: контроль срабатывания | 1 раз в месяц |  |
| 9 | Светозвуковое табло «Выход»: Внешний осмотр на отсутствие – механических повреждений, коррозий, грязи, прочность креплений, состояния внешних монтажных проводов и кабелей, контактных соединений. Удаление загрязнений с поверхностей. | 1 раз в месяц |  |
| 10 | Светозвуковое табло «Выход»: контроль срабатывания | 1 раз в месяц |  |
| 11 | Шлейф пожарной сигнализации: проверка в составе системы. Визуальная проверка целостности. Контроль клеммных соединений. | 1 раз в месяц |  |
| 12 | Контроль основного и резервного источника питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный, и обратно. | 1 раз в месяц |  |
| 13 | Проверка работоспособности составных частей системы (технологические части, электротехнической части и сигнализационной части) | 1 раз в месяц |  |
| 14 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей |  | 1 раз в год |

**Перечень оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество (шт) |
| **Средства охранно-пожарной и тревожной сигнализации в помещениях Глазовского отделения по адресу: УР, г. Глазов ул. Кирова, д.11-б** | | |
| 1 | (ПРИМЕР)  Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ | --- |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| --- | И т.д. | --- |

3. Ответственное лицо заказчика, образец подписи, телефон  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Исполнители:Ф.И.О.,телефон:

Примечание: в журнале пронумеровано и прошнуровано \_\_\_\_ листов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата/время** | **Выполненные работы** | **Израсходованные материалы** | **Отв.лицо от Исполнителя** | **Ответственное лицо от Заказчика** | **Примечание** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| «Исполнитель»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ:** | | «Заказчик»: АО «ЭнергосбыТ Плюс» | |
|  | |  | |  | |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ */* | |  | | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /* Д.Г. Детинкин*/* | |