|  |
| --- |
| Форма 24 |
|  |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация)  |  | (город) |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (заказчик) |
|  |  |  |
| (участок) |  | (объект) |
|  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  |
|  |
| **ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА** |
|  |
|  | Комиссия в составе: |
| представителя монтажной организации  |   |
|  |
| (должность, фамилия, и, о) |
| представителя заказчика  |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
| представителя генподрядной организации  |   |
|  |
| (должность, фамилия, и, о) |
| произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств. |
|  |
|  | Осмотром установлено: |
| 1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом |   |
|  | , разработанным |
| (название) |  |
|  |
| (проектная организация) |
| по чертежам |  |
|  | (номер) |
|  |
|  | 2. Отступления от проекта |  |
|  |
| согласованы с |  |
|  | (организация, должность, фамилия, и, о, дата) |
| и внесены в чертежи |  |
|  | (номер) |
|  |
|  | 3. Характеристика заземляющего устройства. |
|  |
| № п.п. | Элементзаземляющихустройств | Параметры элементов заземляющего устройства | Примечание |
| материал | профиль | размеры,мм | кол-во, шт. | глубина заложе-ния, м |
|   |   |  |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |   |   |
|  |
|  | 4. Характер соединений элементов заземляющего устройства между собой и присоединения  |
| их к естественным заземляющим устройствам |   |
|   |
|   |
|  |
|  | 5. Выделены дефекты |  |
|   |
|  |
|  | 6. Заключение. Заземляющее устройство может быть засыпано землей. |
|  |
|  |
|  |
|  | Представитель монтажной организации  |   |  |
|  | (подпись) |  |
|  |
|  | Представитель заказчика |   |  |
|  | (подпись) |  |
|  |