|  |
| --- |
| **Форма 24** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (электромонтажная организация) |  | (город) |
|  |  |  |
| (подразделение) |  | (заказчик) |
|  |  |  |
| (участок) |  | (объект) |
|  |
|  | « |  | » |  |  |  | г. |

**ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**

|  |
| --- |
| **Комиссия в составе:** |
| Представителя монтажной организации |  |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
| Представителя заказчика |  |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
| Представителя подрядчика |  |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
| 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. Характеристики заземляющего устройства |
|  |
| №п.п. | Элемент заземляющих устройств | Параметры элементов заземляющего устройства | Приме-чание |
| Материал | Профиль | Размеры,мм | Кол-во,шт | Глубина заложения,м |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 4. Схема заземляющего устройства |
|  |
| Условная схема заземляющего устройствав графическом формате |

|  |
| --- |
| 5. Характер соединений элементов заземляющего устройства между собой и присоединения их |
| к естественным заземляющим устройствам |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Выявлены дефекты |  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. Заключение | заземляющее устройство может быть засыпано землей |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Представить монтажной организации** |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  |
|  |  |  |
| **Представитель заказчика** |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  |