|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 устройства  в 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) |  | | |