Форма 24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация) |  | (Заказчик) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | (город) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (объект) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (участок) |  | (дата) |

**ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Комиссия в составе |

представителя монтажной организации

|  |
| --- |
|  |
| (должность, фамилия, и., о.) |

представителя заказчика

|  |
| --- |
|  |
| (должность, фамилия, и., о.) |

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Осмотром установлено: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом |  | , |
|  |  | (название) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| разработанным |  | по чертежам |  |
|  | (проектная организация) |  | (номер) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2. Отступления от проекта |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| согласованы с |  |
|  | (организация, должность, фамилия, и., о., дата) |

|  |  |
| --- | --- |
| и внесены в чертежи |  |
|  | (номер) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3. Характеристика заземляющего устройства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Элемент заземляющих устройств | Параметры элементовзаземляющего устройства | Примечание |
| материал | профиль | размеры, мм | кол-во, шт. | глубина заложения, 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) |