Форма 23

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

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

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

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

**АКТ ЗАМЕРОВ В НАТУРЕ ГАБАРИТОВ ОТ ПРОВОДОВ ВЛ**

**ДО ПЕРЕСЕКАЕМОГО ОБЪЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр и измерения пересечения ВЛ |  | кВ |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование ВЛ) |

|  |  |
| --- | --- |
| с объектом |  |
|  | (наименование объекта) |

и установили:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Пересечение выполнено согласно чертежу |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2. На пересекающей ВЛ смонтированы |  | проводов марки |  | . |
|  |  | (число) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 3. Ограничивающие объект пересечения опоры ВЛ № |  | установлены на пикетах.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4. Горизонтальное расстояние от оси пересекаемого объекта до осей переходных опор ВЛ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| составляет |  | м. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5. Расстояние от ближайшего провода ВЛ |  |
|  |  | (до пересекаемого объекта, провода, головки железнодорожного рельса и т. п.) |
| составляет |  | м. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6. Измерения выполнялись при температуре окружающей среды |  | °С.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель объекта пересечения |  |
|  | (наименование организации, должность, фамилия, и., о.) |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель заказчика |  |
|  | (должность, фамилия, и., о., подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель монтажной организации |  |
|  | (должность, фамилия, и., о., подпись) |