Форма 22

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

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

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

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

**ПАСПОРТ**

**ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Монтаж опор воздушной линии электропередачи |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  опоры | Установлено  на ВЛ, шт. | Тип опоры  (номер чертежа  для нетиповых) | Материал опоры | Защитное покрытие дополнительно  к заводскому  (окраска, антисептик), к-во опор |
| Промежуточные  Анкерные  Угловые  Другие  Всего: |  |  |  |  |

Отклонение верхней части установленных опор от вертикальной оси, а также разворот и наклон траверс не выходят за пределы, допустимые требованиями п. 3.144 - 3.146 и таблиц 6, 7 и 8 СНиП 3.05.06-85.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2. Монтаж проводов и тросов. |

На ВЛ кВ смонтирован провод марки сечением мм2, в общем количестве м, грозозащитный трос марки протяженностью м.

Монтаж проводов и тросов выполнен в соответствии с проектом ВЛ. Стрелы провеса проводов и тросов соответствуют монтажным кривым (таблицам) проекта.

Пересечение ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями выполнены по проекту и оформлены частными актами, прилагаемыми к настоящему.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3. Соединение проводов и тросов. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер опор и пролетов, на которых смонтированы соединения | Тип соединительного напряженного зажима | Способ монтажа соединения | Исполнитель | |
| Фамилия, И.О. | Подпись |
|  |  |  |  |  |

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с соблюдением требований пп. 3.149 - 3.157 СНиП 3.05.06-85 и п. 1.8.41 ПУЭ-7.

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и отбраковку изоляторов согласно требованиям п. 1.8.41 ПУЭ-7 и п. 3.147 СНиП 3.05.06-85.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4. Монтаж разрядников и разъединителей. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | На ВЛ |  | смонтированы: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | а) трубчатые разрядники типа |  |

|  |  |
| --- | --- |
| на опорах |  |
|  | (перечислить номера опор) |

Монтаж разрядников, регулировка их внешних искровых промежутков выполнены в соответствии с рабочими чертежами проекта и требованиями пп. 3.158 - 3.160 СНиП 3.05.06-85 и п. 1.8.32 ПУЭ-7.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | б) разъединители типа |  |

|  |  |
| --- | --- |
| на опорах |  |
|  | (номера опор) |

Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и документацией заводов-изготовителей.

Механическая часть разъединителей их контактные пары, а также приводы разъединителей, отрегулированы и проверены согласно пп. 3.178-3.184 СНиП 3.05.06-85 и испытаны до установки на опоры согласно п. 1.8.24 ПУЭ-7.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5. Монтаж заземляющих устройств. |

Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ выполнен в соответствии с проектом и требованиями раздела ПУЭ-85 «Защита от перенапряжений, заземление».

Сопротивление заземляющих устройств опор соответствует пп. 2.4.38; 2.4.91; 2.5.129; 2.5.173 и таблице 2.5.19 ПУЭ-7.

Протоколы и измерения сопротивления заземляющих устройств, предъявленные комиссии, хранятся у заказчика (в наладочной организации).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Заключение: |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Производитель работ |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |  |