|  |
| --- |
| Форма 22 |
|  |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация)  |  | (город) |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (заказчик) |
|  |  |  |
| (участок) |  | (объект) |
|  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  |
|  |
| **ПАСПОРТ**  |
| **ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ** |
|  |
|  | 1. Монтаж опор воздушной линии электропередачи |
|  |
| Наименованиеопоры | Установлено наВЛ, шт. | Тип опоры(номер чертежадля нетиповых) | Материалопоры | Защитное покрытие дополнительно к заводскому (окраска, антисептик), к-во опор |
| ПромежуточныеАнкерныеУгловые ДругиеВсего: |   |   |   |   |
|  |
|  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 смонтированысоединения | Типсоединительногонапряженногозажима | Способмонтажасоединения | 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) |  |