|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| (Электромонтажная организация) | | | | | | | | | | |  | | | (город) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| (Подразделение) | | | | | | | | | | |  | | | (заказчик) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| (участок) | | | | | | | | | | |  | | | (объект) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | " |  | " |  | | | |  |  | | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПАСПОРТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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) | | | | | | | |  | | | | | | |