Перечень предъявляемой исполнительной документации на ВОЛС

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Примечание | Носи  тель | | Исполнитель | Приложения |
| 1 | Опись документов |  | Б |  | Подрядчик | А.1 |
| 2 | Государственная экспертиза проекта |  | Б |  | Заказчик |  |
| 3 | Землеустроительный проект (материалы по предоставлению земельного участка под строительство ВОЛС, акт согласования отвода земли, договора-сервитута и т.д.) |  | Б |  | Заказчик |  |
| 3.1 | Решение акимата (областного/районного/городского) о предоставлении земельного участка под строительство ВОЛС |  | Б |  | Заказчик |  |
| 3.2 | Справки от землепользователей и органов управления земельными ресурсами (земельные комитеты, архитектуры, службы бассейнового управления и др.) об отсутствии претензий после окончания строительства |  | Б |  | Заказчик | А.2 |
| 3.3 | Справка о принятии на учет трассы ВОЛС отделами по делам строительства и архитектуры |  | Б |  | Заказчик | А.3 |
| 4 | Перечень внесённых в проект изменений, отступлений от проектных решений и согласований к ним | С приложением протоколов мо- бильных групп | Б |  | Подрядчик | А.4 |
| 5 | Откорректированные после прокладки и монтажа кабеля рабочие чертежи проектной документации | Корректировка рабочих чертежей | Б | Э | Подрядчик | А.5 |
| 6 | Паспорт трассы |  | Б |  | Подрядчик | А.6 |
| 6.1 | Укладочная схема-ведомость |  | Б |  | Подрядчик | А.7 |
| 6.2 | Картограмма глубины залегания кабеля и сигнально-предупредительной ленты |  | Б |  | Подрядчик | А.8 |
| 6.3 | Профиль перехода через водные и другие преграды, выполненные методом ГНБ |  | Б | Э | Подрядчик | А.9 |
| 6.4 | Акт скрытых работ по прокладке эащитной полиэтиленовой трубы |  | Б |  | Подрядчик | А.10 |
| 6.5 | Акт на скрытые работы по устройству переходов | Профиль на каждое пересечение | Б |  | Подрядчик | А.11 |
| 6.6 | Договор на эксплуатацию кабеля в охранной зоне железных дорог |  | Б |  | Заказчик |  |
| 6.7 | Протокол входного контроля строительной длины ВОК |  | Б |  | Подрядчик | А.12 |
| 6.8 | Протокол монтажа муфт |  | Б |  | Подрядчик | А.13 |
| 6.9 | Протокол измерения затухания на сварочных соединениях ОВ |  | Б |  | Подрядчик | А.14 |
| 6.10 | Протокол монтажа оптического КРОССа |  | Б |  | Подрядчик | А.15 |
| 6.11 | Схема распределения волокон на участке |  | Б |  | Подрядчик | А.16 |
| 6.12 | Схема заземления бронепокровов ВОК в шахте ОП |  | Б |  | Подрядчик | А.17 |
| 6.13 | Протокол измерения электрического сопротивления заземления |  | Б |  | Подрядчик | А.18 |
| 6.14 | Протокол измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы «земля») на смонтированном участке |  | Б |  | Подрядчик | А.19 |
| 6.15 | Протокол измерения длины ОВ в нарастающем порядке |  |  | Э | Подрядчик | А.20 |
| 6.16 | Рефлектограммы измерения волокон на участке |  |  | Э | Подрядчик |  |
| 7 | Заводские паспорта строительных длин ВОК | В случае поставки материалов подрядной организацией предоставляет подрядчик | Б |  | Заказчик | А.21 |
| 8 | Заводские паспорта и сертификаты на материалы и оборудование | ПЭТ, оптические боксы, муфты и т.д. В случае поставки материалов подрядной организацией предоставляет подрядчик | Б |  | Заказчик | А.22 |