



1. Основанием для разработки рабочего проекта являются технические условия ПАО "МРСК Волги" б/н от 16.09.2015г. и Техническое задание заказчика от 09.07.2015г.
2. Установку опор на выполнении согласно альбома 3.407.1-143
3. Устройство заземления опор выполняется согласно альбома 3.407-150.
4. Для защиты от грозных перенапряжений на конечных опорах КПП-Т, установка будет ограничена перенапряжения ОПН.
5. Разведчиками Q51,Q52,Q53 выбрана марки РЛНД-СЭЦ-1-10-11-400-УХЛ1 с привидом (Р-СЭЦ-1-01УХЛ1).
6. Разведчиками заземлится с сопротивлением не более 10 Ом. Для этого вокруг опор с разведчиками проложить контур на глубине -0,700м со сторонами 2х2 м. Провести к нижнему выпуску опоры.
6. Средние длины пролетов уточняются при строительстве с учетом рельефа местности и обеспечения необходимого зазора проводов до земли.

						10-08/12ПД-ЭС	ООО "ЮКОЛ-нефть"								
						«Внешнее электроснабжение нефтяных скважин Андреевского и Васильковского месторождений»									
						Изм.	Код уч.	Лист	Гкоп	Подпись	Дата				
						ВЛ 10кВ Электроснабжение.						Стадия	Лист	Листов	
						Нач. отд.	Строева						Р	11	
						Разработал	Омельченко						ПАО "БОГОРОДСКАЯ НЕФТЬ"		