



1. Основанием для разработки рабочего проекта являются технические условия ПАО "ИРПСК Волея" б/н от 16.09.2015г.а и Техническое задание заказчика от 09.07.2015г.
2. Установку опор выполнить согласно альбома 3.407.1-143
3. Установку заземления опор выполнить согласно альбома 3.407-150.
4. Для защиты от атмосферных перенапряжений на концах опорх КПП-т, установить ограничители перенапряжения ОПН.
5. Разведчиками Q51,Q52,Q53 выбраны марки РПНД-СЭШ-1-10-II-400-УХТ1 с приводом (Р-СЭШ-1-01УХТ1).
- Разведчиками заземлить с сопротивлением не более 10 Ом. Для этого вокруг опор с разведчителями проложить контур на глубине -0,700м со сторонами 2х2 м. Проложить к нижнему выпуску опор.
6. Средние длины пролетов утончаются при строительстве с учетом рельефа местности и обеспечения необходимого зазора проводов до земли.

				10-08/12ПД-ЭС	ООО "ЮКОЛА-нефть"
				«Внешнее электроснабжение нефтяных скважин Андреевского и Васильковского месторождений»	
Изм.	Колуч	Лист	№	Подпись	Дата
Нач. отд.	Строева	09.15		ВЛ 10кВ Электроснабжение.	Старая
Разработал	Омельченко	09.15			Лист
					Листов
				План трассы ВЛ-10кВ М 1:1000 (продолжение)	Р
					8
					ЛАО "БОГОРОДСКНЕФТЬ"