

604400

604300

604200

604100

604000

Линия соединения с листом 10

Линия соединения с листом 8

- Промежуточная опора
- Анкерная опора
- Проектируемая ВЛ-10 кВ
- Номер опоры
- Тип опоры

1. Основанием для разработки рабочего проекта являются технические условия ПАО "МРСК Волеги" б/н от 16.09.2015г. и Техническое задание заказчика от 09.07.2015г.
2. Установку опор выполнить согласно альбома 3.407.1-143
3. Устройство заземления опор выполнить согласно альбома 3.407-150.
4. Для защиты от грозовых перенапряжений на концевых опорах КТП-Т, установить ограничители перенапряжения ОПН.
5. Разъединители QS1, QS2, QS3 выбраны марки РЛНД-СЭЦ-1-10-II-400-УХЛ1 с приводом ГР-СЭЦ-1-01УХЛ1.
- Разъединители заземлить с сопротивлением не более 10 Ом. Для этого вокруг опор с разъединителями проложить контур на глубине -0,700м со сторонами 2х2 м. Приварить к нижнему выпуску опоры.
6. Средние длины пролетов уточняются при строительстве с учетом рельефа местности и обеспечения необходимого габарита проводов до земли.

						10-08/12ПД-ЭС	ООО "ЮКОЛА-нефть"		
							«Внешнее электроснабжение нефтяных скважин Андреевского и Васильковского месторождений»		
Изм.	Код	Лист	Нгол	Подпись	Дата		ВЛ 10кВ.	Стадия	Лист
Нач. отд.	Строева			09.15			Электроснабжение.	Р	9
Разработал	Омельченко			09.15					
							План трассы ВЛ-10кВ М 1:1000 (продолжение)	ПАО "БОГОРОДСКНЕФТЬ"	

Формат А1