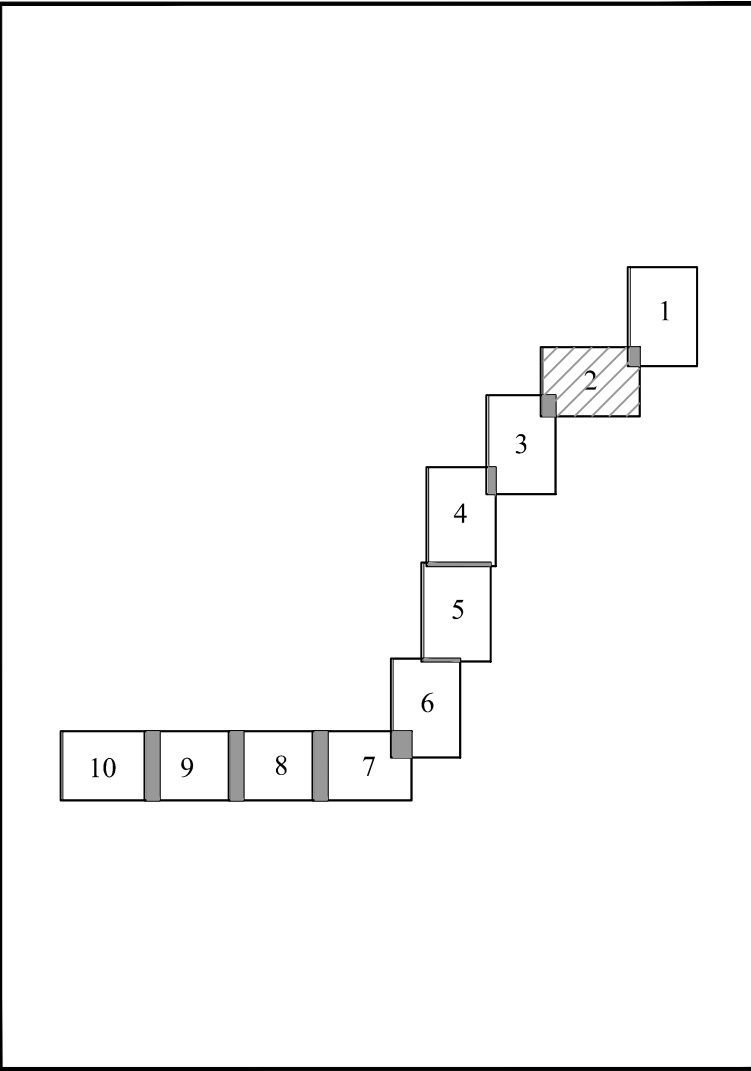


Схема расположения листов



1. Основанием для разработки рабочего проекта являются технические условия ПАО "МРСК Волго" б/н от 16.09.2015г. и Техническое задание заказчика от 09.07.2015.
2. Установку опор выполнить согласно альбома 3.407.1-143
3. Устройство заземления опор выполнить согласно альбому 3.407-150.
4. Для защиты от грозовых перенапряжений на концах опор КТП-Т, установить ограничители перенапряжения ОПН.
5. Разъединители QS1, QS2, QS3 выбрана марки РПНД-СЩ-1-10-И-400-УХЛ1 с приводом ПР-СЩ-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	Нрок	Подпись	Дата	ВЛ 10кВ.	Стация
Нач. отд.	Стрелова	09.15				Электроснабжение.	Лист
Разработал	Омельченко	09.15				Р	3
					План трассы ВЛ-10кВ М 1:1000 (продолжение)		
					ПАО "БОГОРОДСКНЕФТЬ"		
					Формат А1		