Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.на ТП-305 с РП-11 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)

Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	0,525
1.1	В т.ч. кабель, км	0,105
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	7
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	



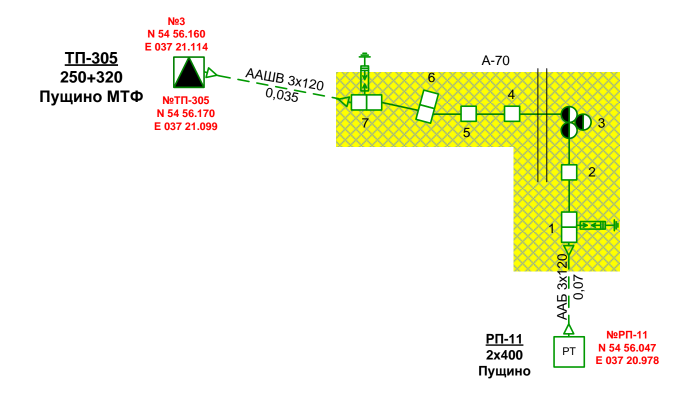
Пеший осмотр



Недоступно для осмотра



Осмотр с применением автомобиля



Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.На ТП-305 с РП-11 СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему				Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись	Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	02.04.15	
						Проверил		-		
						<u> </u>		F M O	00.04.45	
						Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля			
1	РП-11-оп.1	70	ААБ 3х120			
2	Оп.1-7	420	3A-70			
3	Оп.7-ТП-305	35	ААШВ 3х120			