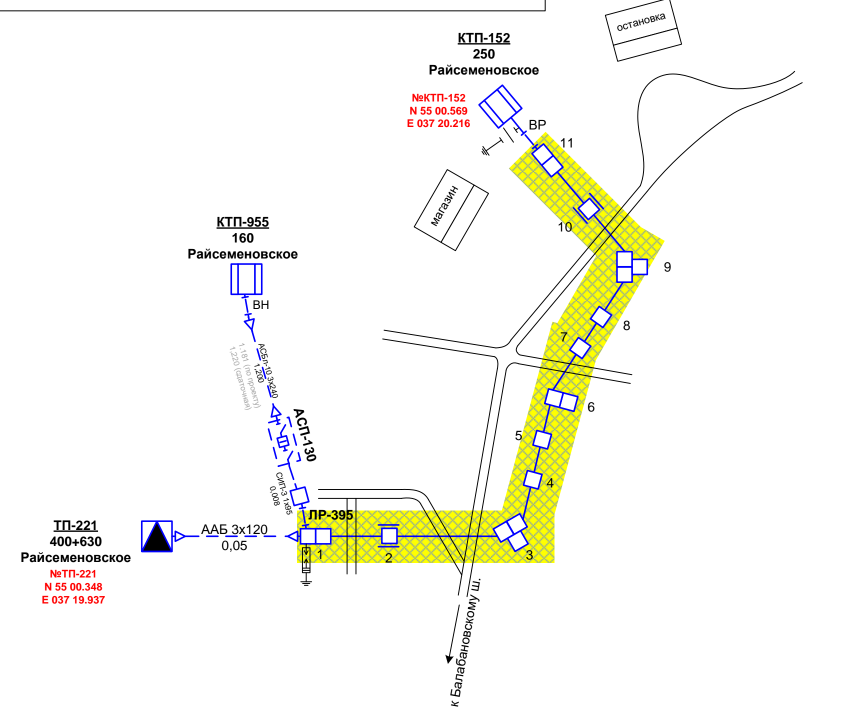
Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на МТП-152 ТП-221 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)



Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	, , , ,				
1	ТП-221-оп.1	50	ААБ 3х120			
2	оп.1-3	140	3AC-50			
3	оп.3-11	630	3A-70			
4	КРН-130-КТП-955	1200	АСБл-10 3х120			

Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	2,028
1.1	В т.ч. кабель, км	1,7
1.2	В т.ч. СИП, км	0,008
1.3	абоненских ВЛ, км	0
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	11
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	6
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	5
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	0
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	0
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	0
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	0
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	1
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	АСП СРЭС, шт.	1

_			
	Утвердил		
	Проверил		
	Утвердил		
	Проверил		

Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На МТП-152 с ТП-221 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				
						Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

Пеший осмотр
Осмотр с применением автомобиля

осмотра