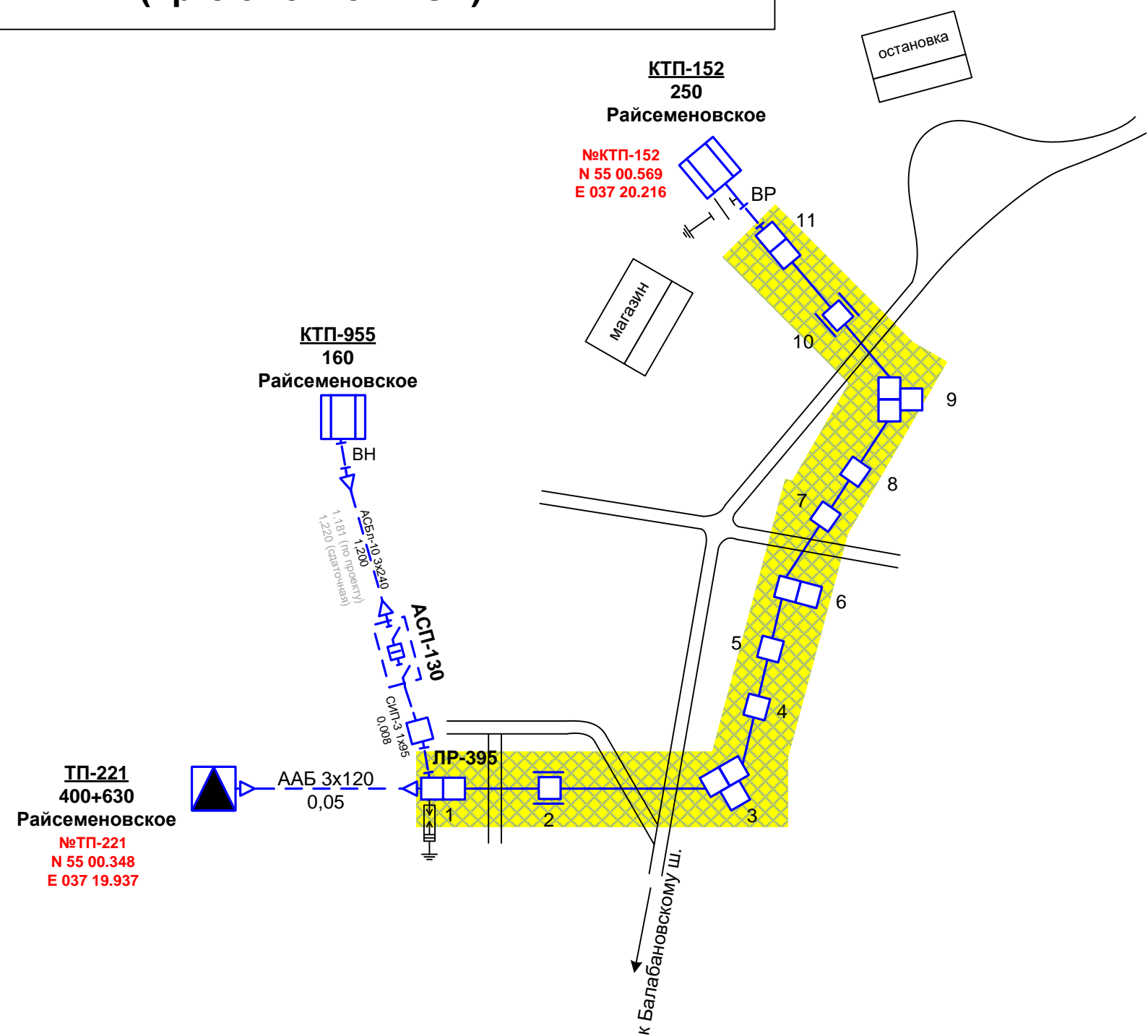


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на МТП-152 ТП-221  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-221-оп.1	50	ААБ 3х120
2	оп.1-3	140	ЗАС-50
3	оп.3-11	630	ЗА-70
4	КРН-130-КТП-955	1200	АСБл-10 3х120

№	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

- Пеший осмотр
- Осмотр с применением автомобиля
- Недоступно для осмотра

Внесение изменений в схему					
№	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На МТП-152 с ТП-221 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	