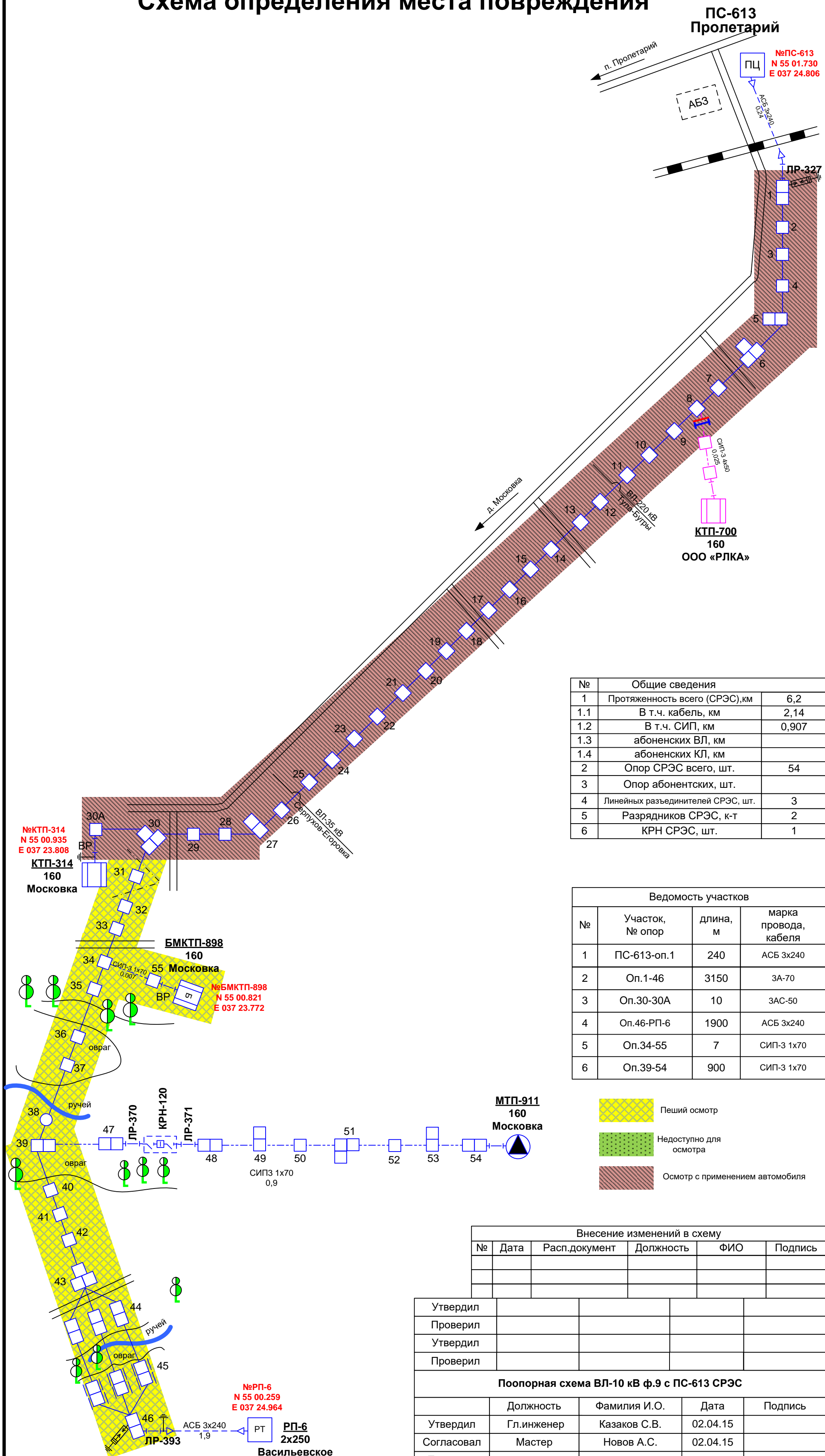


Схема определения места повреждения



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	6,2
1.1	В т.ч. кабель, км	2,14
1.2	В т.ч. СИП, км	0,907
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	54
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	3
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	1

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-613-оп.1	240	АСБ 3х240
2	Оп.1-46	3150	ЗА-70
3	Оп.30-30А	10	ЗАС-50
4	Оп.46-РП-6	1900	АСБ 3х240
5	Оп.34-55	7	СИП-3 1х70
6	Оп.39-54	900	СИП-3 1х70

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.9 с ПС-613 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	Мастер	Новов А.С.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	Инженер	Буева М.С.	02.04.15	