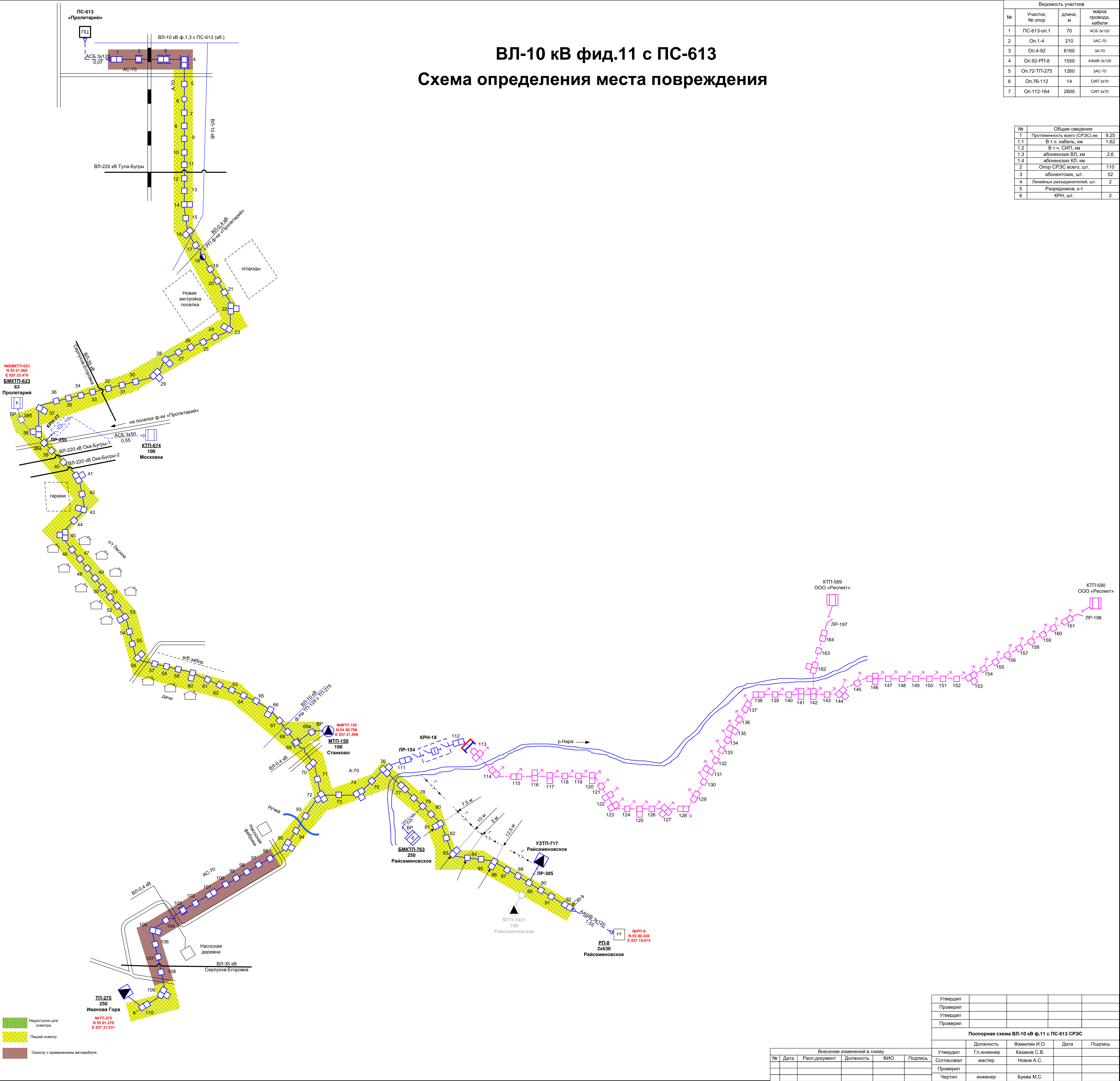


ВЛ-10 кВ фид.11 с ПС-613

Схема определения места повреждения

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-613-оп.1	70	АСБ 3х120
2	Оп.1-4	210	ЗАС-70
3	Оп.4-92	6160	ЗАС-70
4	Оп.92-РП-8	1560	ААШВ 3х120
5	Оп.72-ТП-275	1260	ЗАС-70
6	Оп.76-112	14	СИП 3х70
7	Оп.112-164	2600	СИП 3х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	9,25
1.1	В т.ч. кабель, км	1,62
1.2	В т.ч. СИП, км	1,62
1.3	абонентских ВЛ, км	2,6
1.4	абонентских КП, км	2,6
2	Опор СРЭС всего, шт.	110
3	абонентских, шт.	52
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, к-т	2
6	КРН, шт.	2



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.11 с ПС-613 СРЭС				
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Согласовал	Гл. инженер	Казаков С.В.		
Проверил	мастер	Новов А.С.		
Чертил	инженер	Буева М.С.		

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