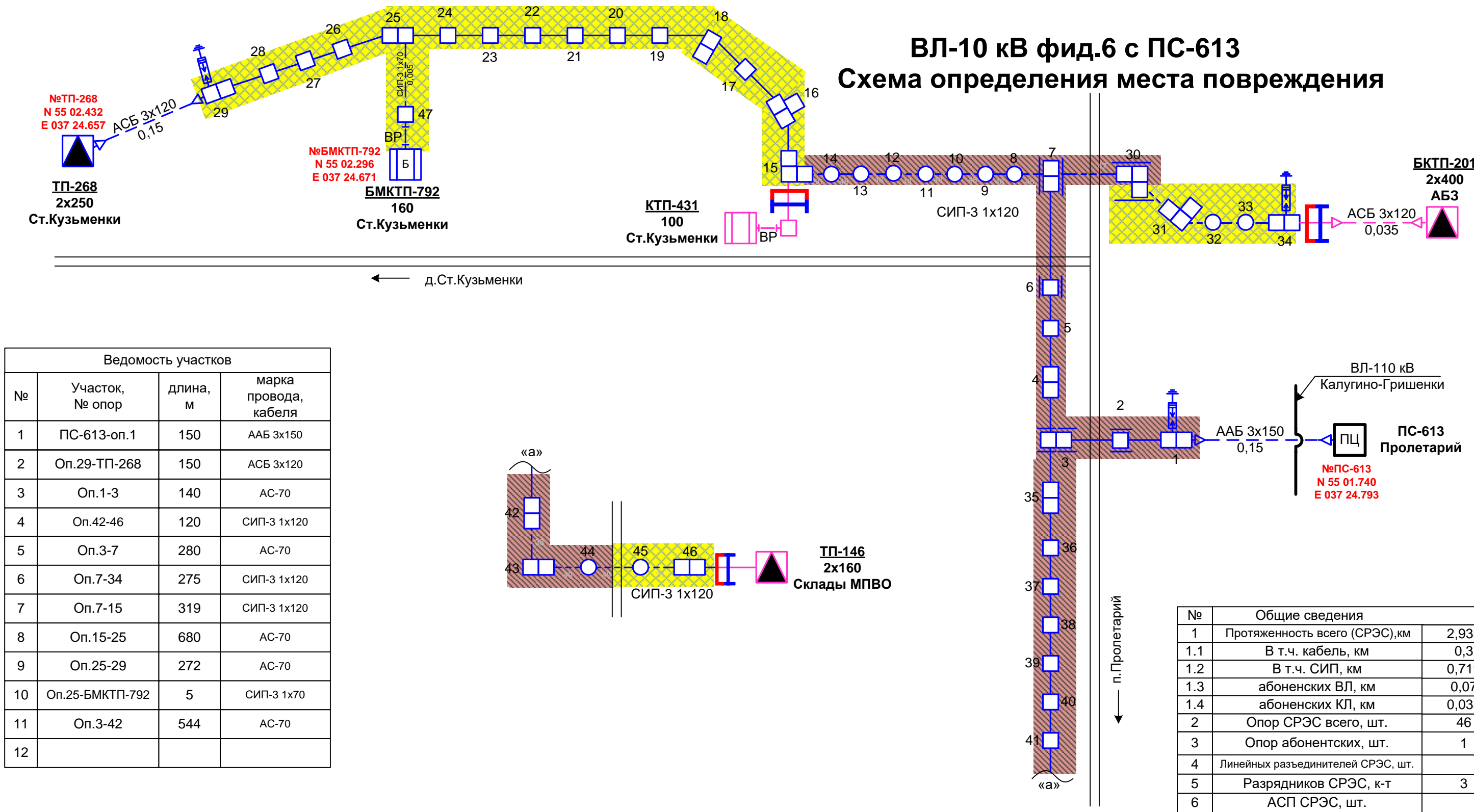


ВЛ-10 кВ фид.6 с ПС-613
Схема определения места повреждения



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-613-оп.1	150	ААБ 3х150
2	Оп.29-ТП-268	150	АСБ 3х120
3	Оп.1-3	140	АС-70
4	Оп.42-46	120	СИП-3 1х120
5	Оп.3-7	280	АС-70
6	Оп.7-34	275	СИП-3 1х120
7	Оп.7-15	319	СИП-3 1х120
8	Оп.15-25	680	АС-70
9	Оп.25-29	272	АС-70
10	Оп.25-БМКТП-792	5	СИП-3 1х70
11	Оп.3-42	544	АС-70
12			

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	2,935
1.1	В т.ч. кабель, км	0,3
1.2	В т.ч. СИП, км	0,719
1.3	абоненских ВЛ, км	0,07
1.4	абоненских КЛ, км	0,035
2	Опор СРЭС всего, шт.	46
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	3
6	АСП СРЭС, шт.	

- Осмотр с применением автомобиля
- Пеший осмотр
- Осмотр с применением автомобиля

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.6 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	

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