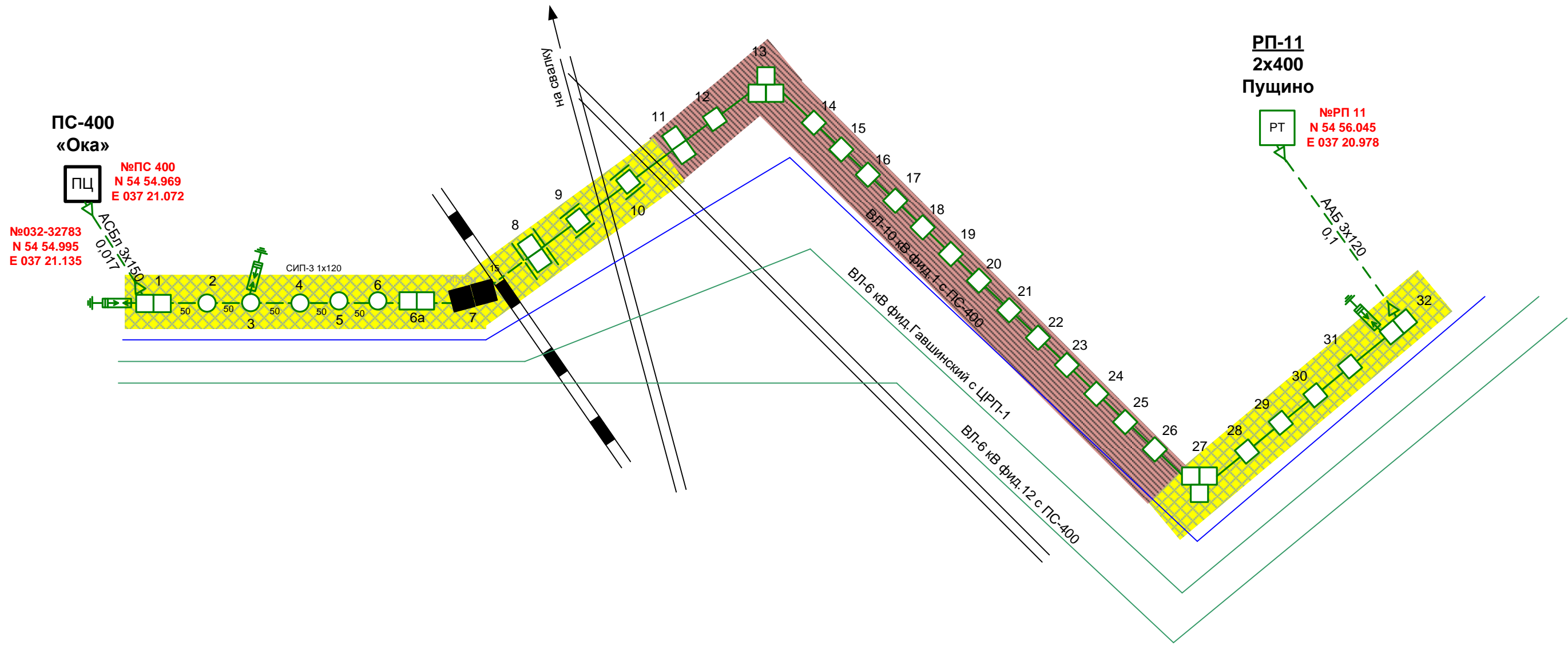


ВЛ-6 кВ фид.3 с ПС-400

Схема определения места повреждения

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	2,57
1.1	В т.ч. кабель, км	0,4
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	33
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, к-т	3
6	КРН, шт.	



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-400-оп.1	300	АСБ 3х150
2	Оп.1-8	350	СИП-3 1х120
3	Оп.6-13	490	ЗАС-95
2	Оп.13-32	1330	ЗА-70
3	Оп.32-РП-11	100	ААБ 3х120

	Недоступно для осмотра
	Пеший осмотр
	Осмотр с применением автомобиля

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф. 3 с ПС-400 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	