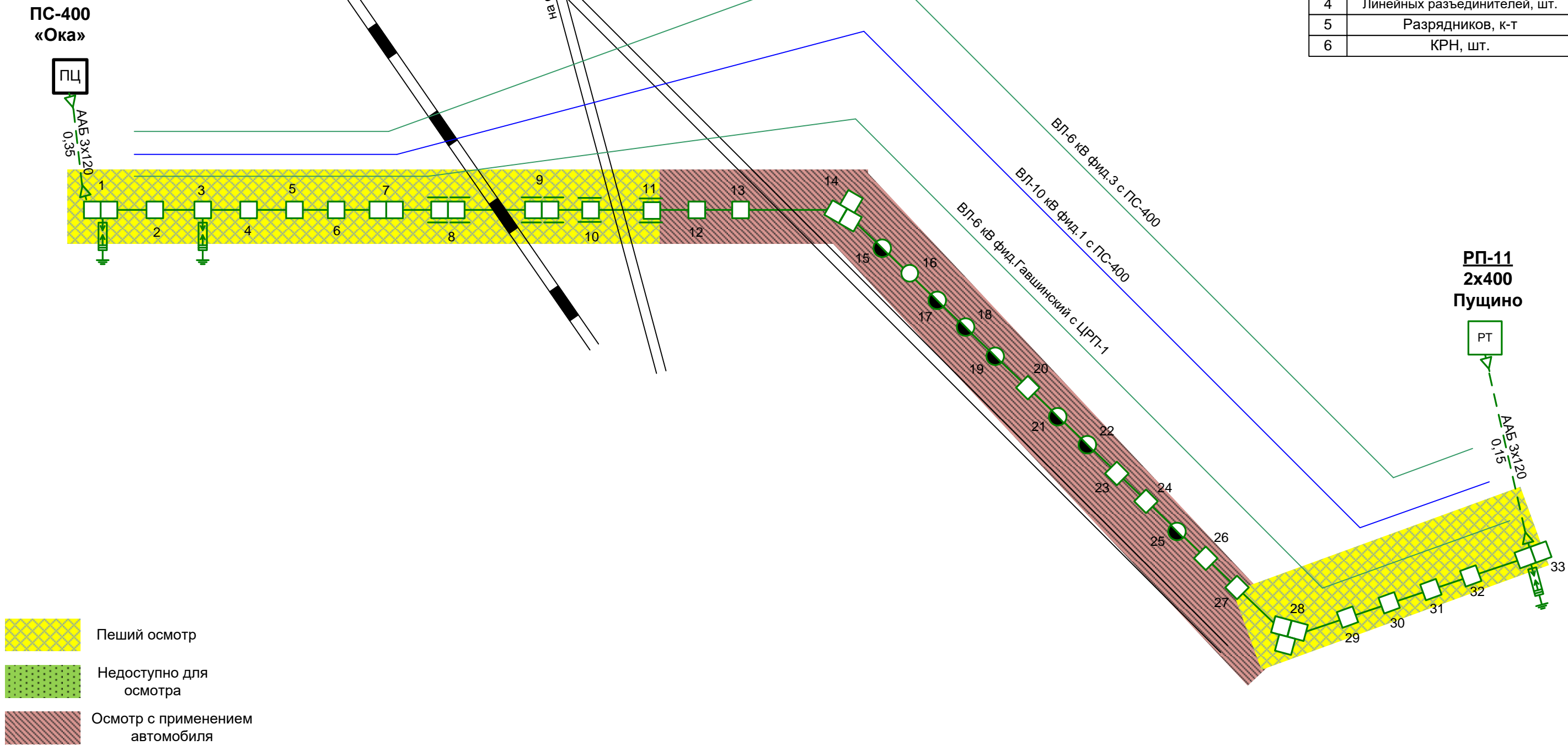


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. 12 с ПС-400
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	2,74
1.1	В т.ч. кабель, км	0,5
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.	



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

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-400-оп.1	350	АСБ 3х150
2	Оп.1-7	420	ЗА-70
3	Оп.7-14	490	ЗАС-95
2	Оп.14-33	1330	ЗА-70
3	Оп.33-РП-11	150	ААБ 3х120

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф. 12 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	