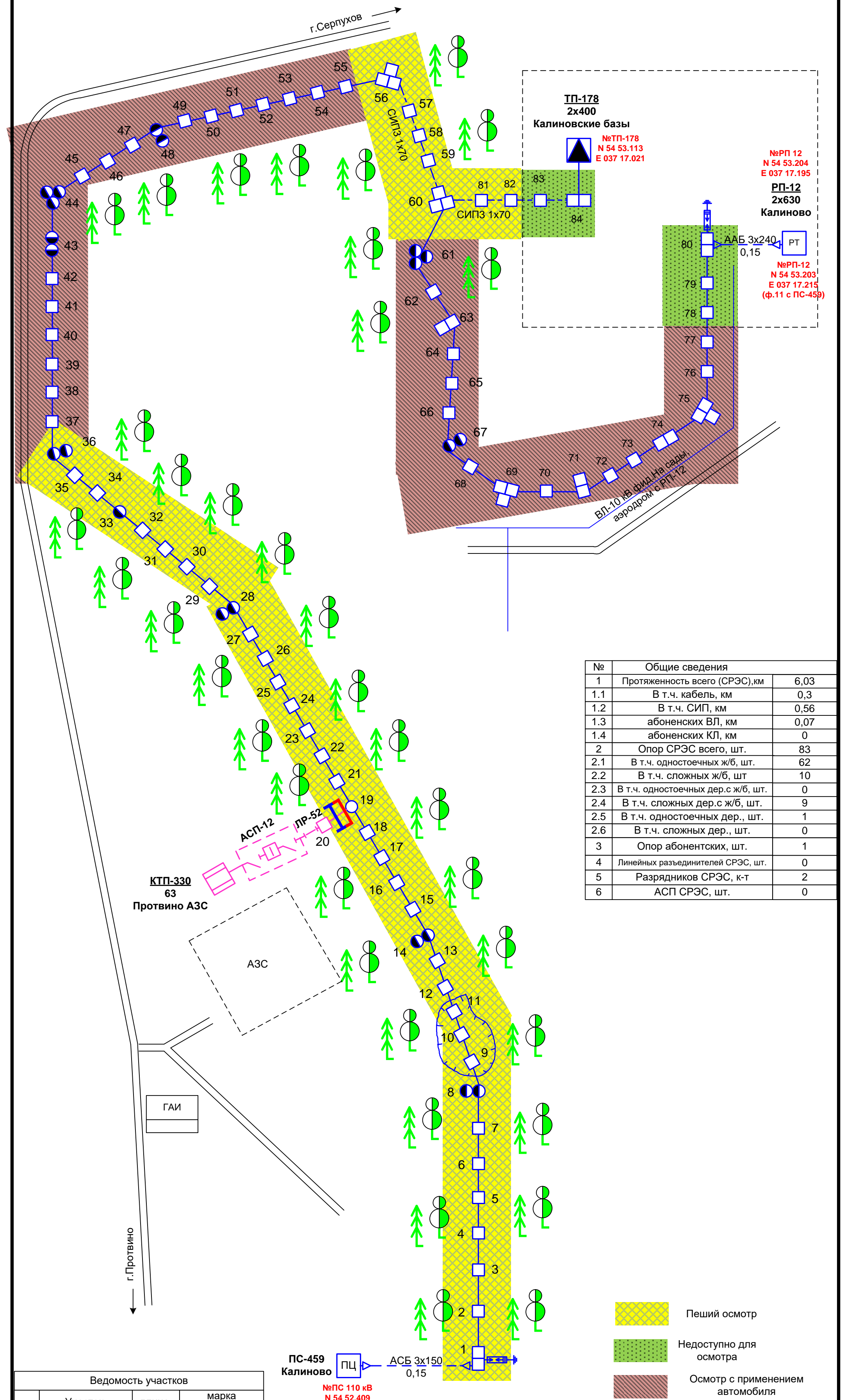


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. 11 с ПС-459
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	6,03
1.1	В т.ч. кабель, км	0,3
1.2	В т.ч. СИП, км	0,56
1.3	абонентских ВЛ, км	0,07
1.4	абонентских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	83
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	62
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт.	10
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	0
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	9
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	1
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	АСП СРЭС, шт.	0

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-459-оп.1	150	АСБ 3х150
2	Оп.1-80	5530	3А-70
3	оп.80-РП-12	150	ААБ 3х240
4	Оп.60-84	200	СИП3 1х70

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. 11 с ПС-459 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казakov С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	