

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.9 с ПС-613
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	6,554
1.1	В т.ч. кабель, км	2,404
1.2	В т.ч. СИП, км	2,385
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	64
3	Опор абонентских, шт.	2
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	4
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	АСП СРЭС, шт.	1

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-613-оп.1	240	АСБ 3х240
2	Оп.1-7	330	СИП3 1х95
3	Оп.7-34	1755	3А-70
4	Оп.33-33А	10	ЗАС-50
5	Оп.34-55	1155	СИП-3 1х95
6	Оп.50-63	900	СИП-3 1х70
7	Оп.55-РП-6	264+1900	АСБл 3х240+АСБ 3х240

