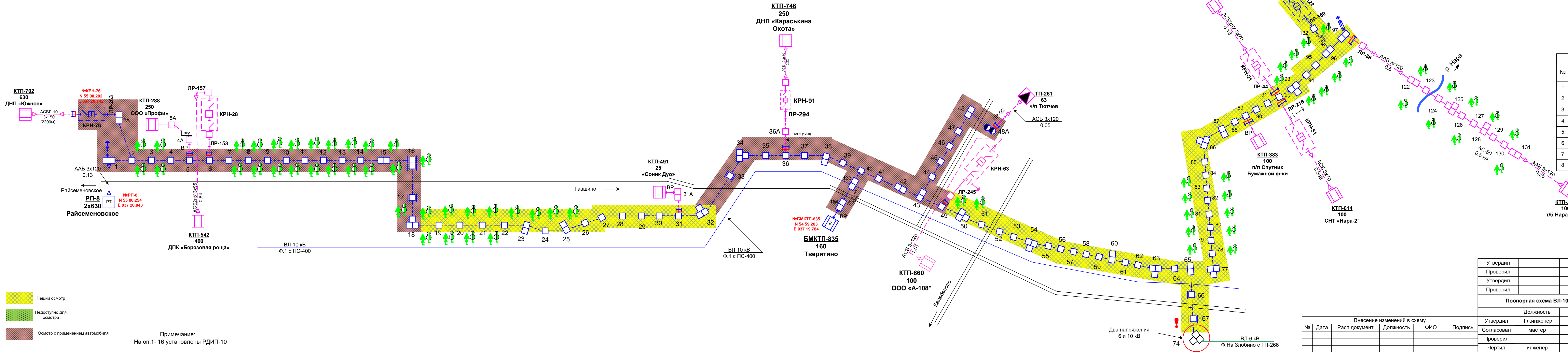


**Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.на Тверитино с РП-8**  
**Схема определения места повреждения на ВЛ**  
**(приложение к КОР)**



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	5,381
1.1	В т.ч. кабель, км	1,602
1.2	В т.ч. СИП, км	5,235
1.3	абонентских ВЛ, км	0,5
1.4	абонентских КЛ, км	0,98
2	Опор СРЭС, шт.	133
3	Опор абонентских, шт.	14
4	Линейных разьединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников, к-т	1
6	КРН, шт.	1

Ведомость участков			
	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
	РП-8-оп.1	140	АСБ 3х150
	Оп.1-54	3089	СИП3 1х95
	Оп.43-48А	420	СИП3 1х70
	Оп.54-74	810	СИП3 1х70
	Оп.65-73	850	СИП3 1х70
	КРН-122-КТП-910	1462	ЦААБп 3х240
	Оп.97-оп.132	6	СИП3 1х70
	Оп.40-134	65	СИП3 1х70

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
<b>Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На Тверитино с РП-8 СРЭС</b>				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казakov С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Будева М.С.	12.05.15	

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