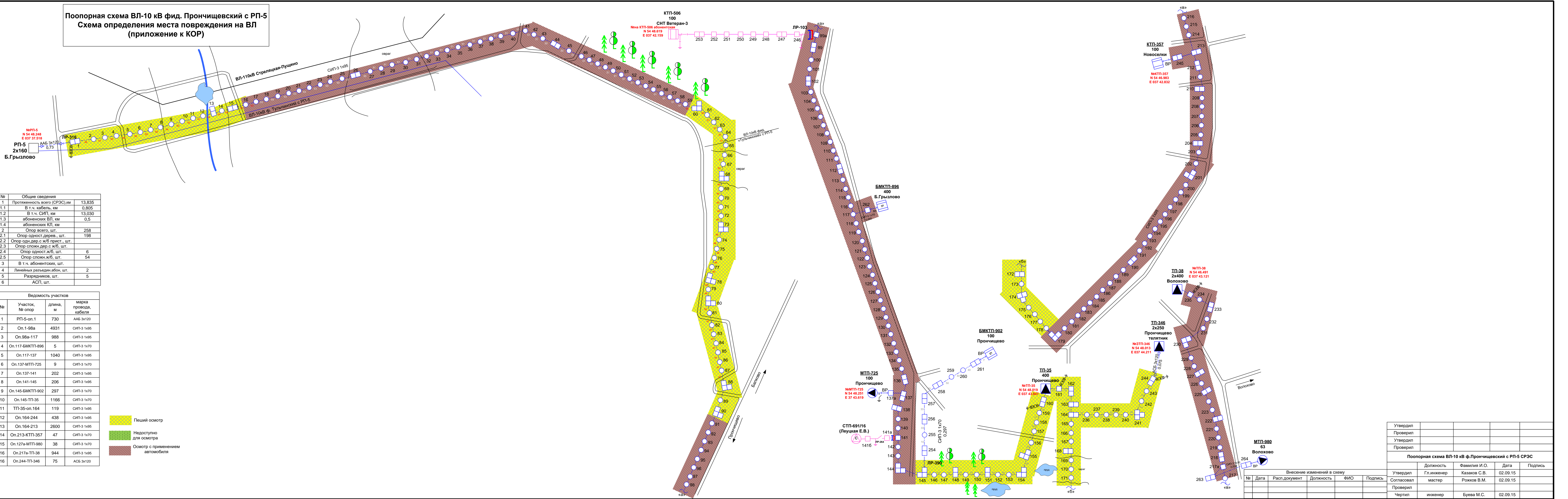


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Прончищевский с РП-5  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)



№	Общие сведения		
1	Протяженность всего (СРЭС), км	13,835	
1.1	В т.ч. кабель, км	0,805	
1.2	В т.ч. СИП, км	13,030	
1.3	абонентских ВЛ, км	0,5	
1.4	абонентских КП, км		
2	Опор всего, шт.	258	
2.1	Опор одноств.дерев., шт.	198	
2.2	Опор одноств.дер.с ж/б прист., шт.		
2.3	Опор сложн.дер.с ж/б, шт.		
2.4	Опор одноств.ж/б, шт.	6	
2.5	Опор сложн.ж/б, шт.	54	
3	В т.ч. абонентских, шт.		
4	Линейных разведки.абон, шт.	2	
5	Разрядников, шт.	5	
6	АСП, шт.		

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-5-оп.1	730	ААБ 3х120
2	Оп.1-98а	4931	СИП-3 1х95
3	Оп.98а-117	988	СИП-3 1х95
4	Оп.117-БМКТП-896	5	СИП-3 1х70
5	Оп.117-137	1040	СИП-3 1х95
6	Оп.137-МТП-725	9	СИП-3 1х70
7	Оп.137-141	202	СИП-3 1х95
8	Оп.141-145	206	СИП-3 1х95
9	Оп.145-БМКТП-902	297	СИП-3 1х70
10	Оп.145-ТП-35	1166	СИП-3 1х70
11	ТП-35-оп.164	119	СИП-3 1х95
12	Оп.164-244	438	СИП-3 1х95
13	Оп.164-213	2600	СИП-3 1х95
14	Оп.213-КТП-357	47	СИП-3 1х70
15	Оп.127а-МТП-980	38	СИП-3 1х70
16	Оп.217а-ТП-38	944	СИП-3 1х95
16	Оп.244-ТП-346	75	АСБ 3х120

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Прончищевский с РП-5 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Г.инженер	Казаков С.В.	02.09.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	02.09.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.09.15	