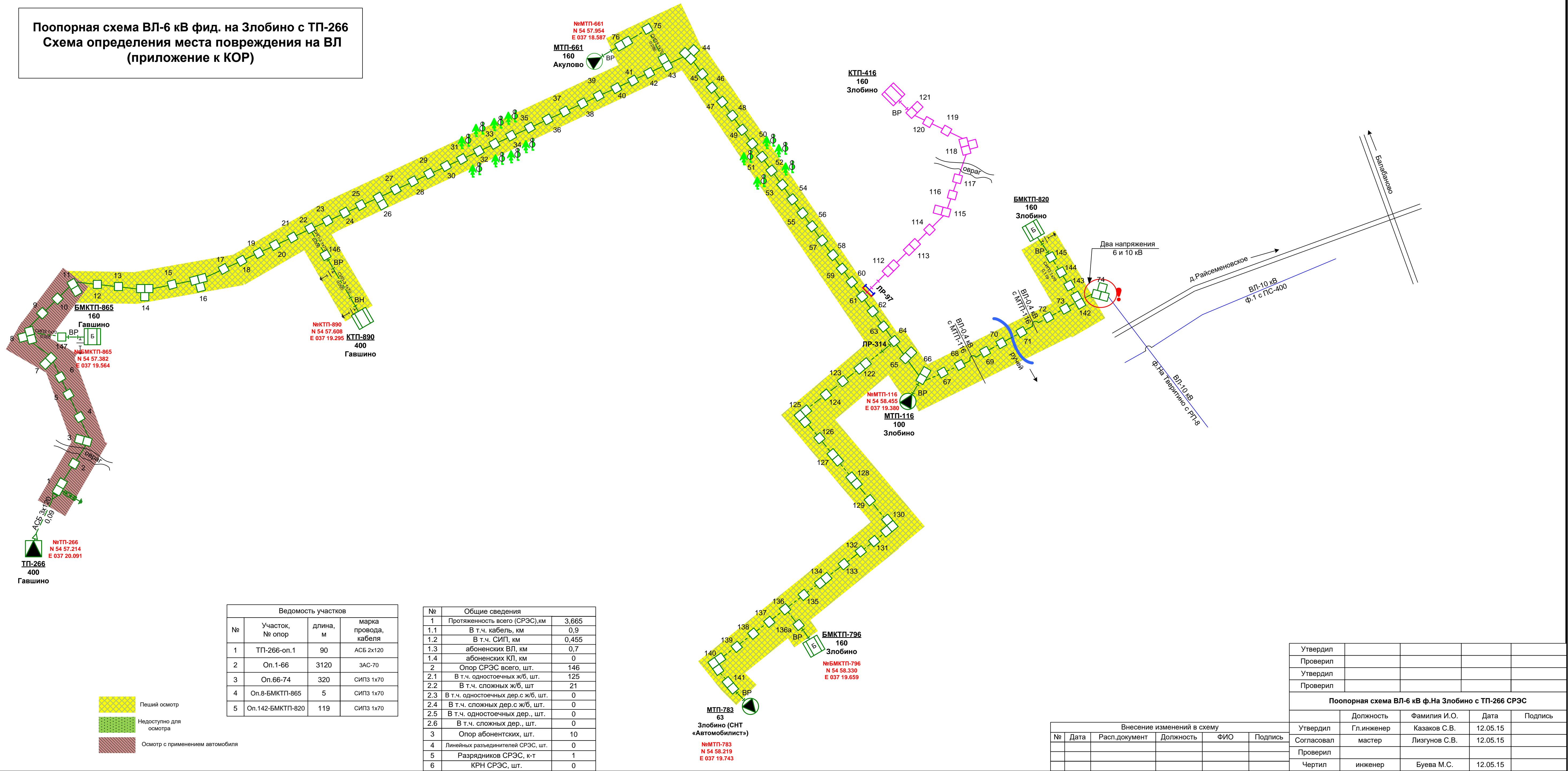


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. на Злобино с ТП-266
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-266-оп.1	90	АСБ 2х120
2	Оп.1-66	3120	ЗАС-70
3	Оп.66-74	320	СИП3 1х70
4	Оп.8-БМКТП-865	5	СИП3 1х70
5	Оп.142-БМКТП-820	119	СИП3 1х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	3,665
1.1	В т.ч. кабель, км	0,9
1.2	В т.ч. СИП, км	0,455
1.3	абоненских ВЛ, км	0,7
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	146
2.1	В т.ч. одностеочных ж/б, шт.	125
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	21
2.3	В т.ч. одностеочных дер.с ж/б, шт.	0
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	0
2.5	В т.ч. одностеочных дер., шт.	0
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	10
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	0

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.На Злобино с ТП-266 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Г.линженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	