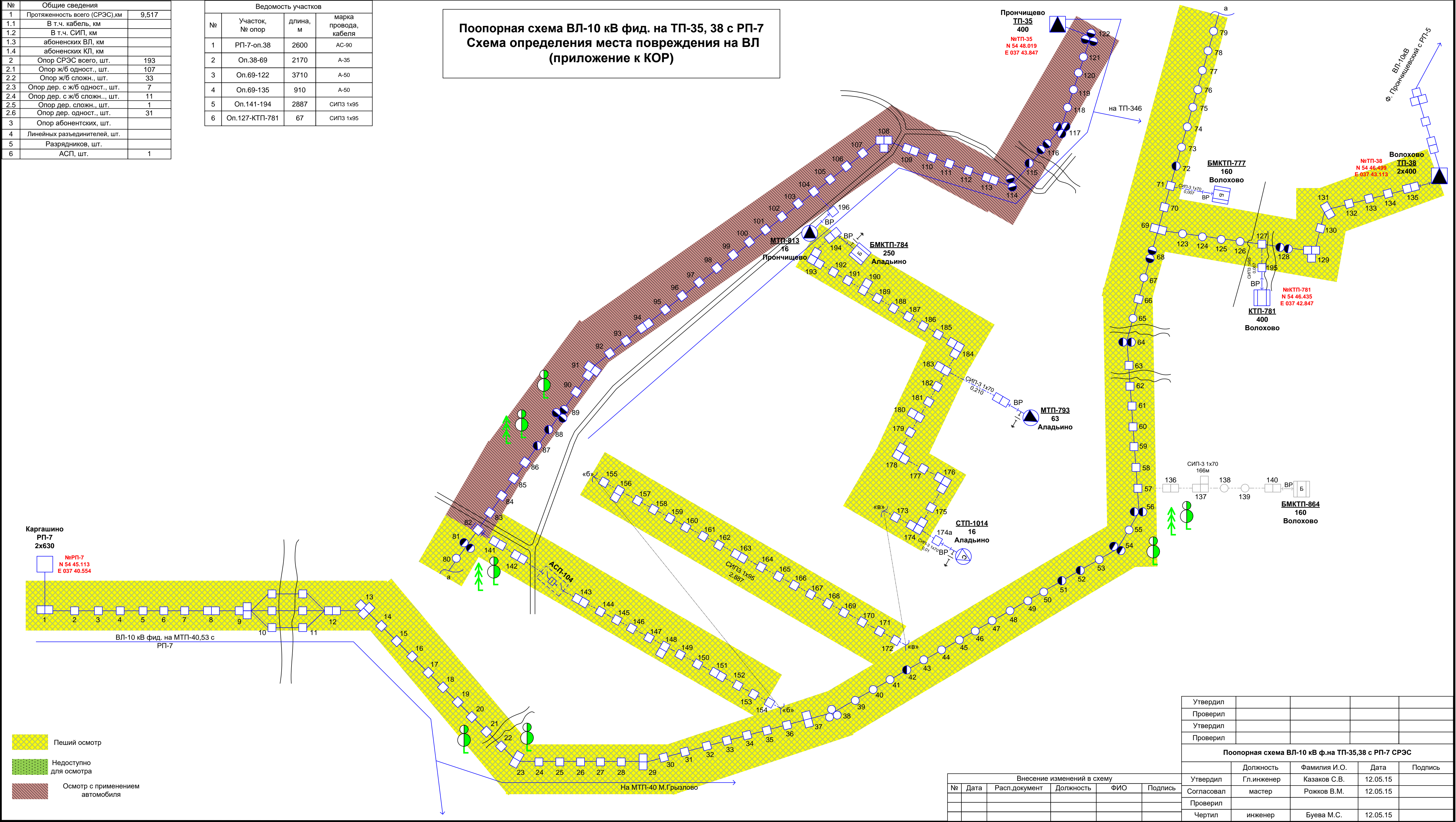


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	9,517
1.1	В т.ч. кабель, км	
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	193
2.1	Опор ж/б одност., шт.	107
2.2	Опор ж/б сложн., шт.	33
2.3	Опор дер. с ж/б одност., шт.	7
2.4	Опор дер. с ж/б сложн., шт.	11
2.5	Опор дер. сложн., шт.	1
2.6	Опор дер. одност., шт.	31
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, шт.	
6	АСП, шт.	1

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-7-оп.38	2600	АС-90
2	Оп.38-69	2170	А-35
3	Оп.69-122	3710	А-50
4	Оп.69-135	910	А-50
5	Оп.141-194	2887	СИП3 1х95
6	Оп.127-КТП-781	67	СИП3 1х95

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-35, 38 с РП-7
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.на ТП-35,38 с РП-7 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

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