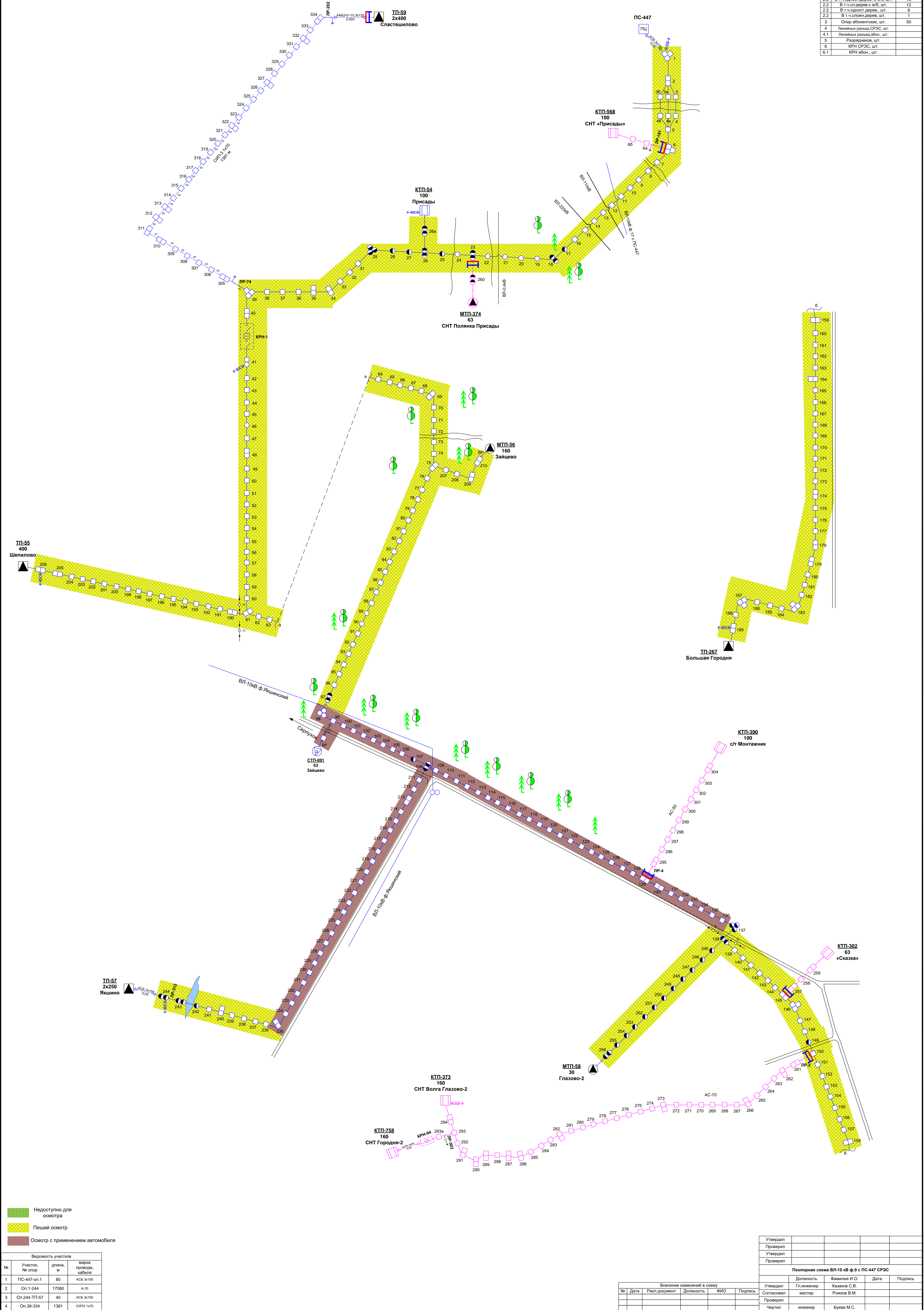


ВЛ-10кВ ф. 9 с ПС-447  
Схема определения места повреждения



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего СРЭС, км	4,2
1.1	В т.ч. кабель, км	1,02
1.2	В т.ч. СИП, км	1381
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КП, км	
2	Опор СРЭС, шт.	283
2.1	В т.ч. опор одност. ж/б, шт.	210
2.2	В т.ч. сложен. ж/б, шт.	40
2.2	В т.ч. одност. дерев. с ж/б, шт.	18
2.2	В т.ч. сложен. о ж/б, шт.	12
2.2	В т.ч. одност. дерев., шт.	8
2.2	В т.ч. сложен. дерев., шт.	1
3	Опор абонентских, шт.	50
4	Линейных разряд. СРЭС, шт.	
4.1	Линейных разряд. абон., шт.	
5	Разрядников, шт.	
6	КРН СРЭС, шт.	
6.1	КРН абон., шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-447-оп.1	80	АСБ 3х150
2	Оп.1-244	17080	А-70
3	Оп.244-ТП-57	40	АСБ 3х150
4	Оп.39-334	1381	СИП3 1х70

Утвердил					
Проверил					
Утвердил					
Проверил					
Псопорная схема ВЛ-10 кВ ф.9 с ПС-447 СРЭС					
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись	
Согласовал	Глиженер	Казаков С.В.			
Проверил	мастер	Рожков В.М.			
Чертил	инженер	Бува М.С.			

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

