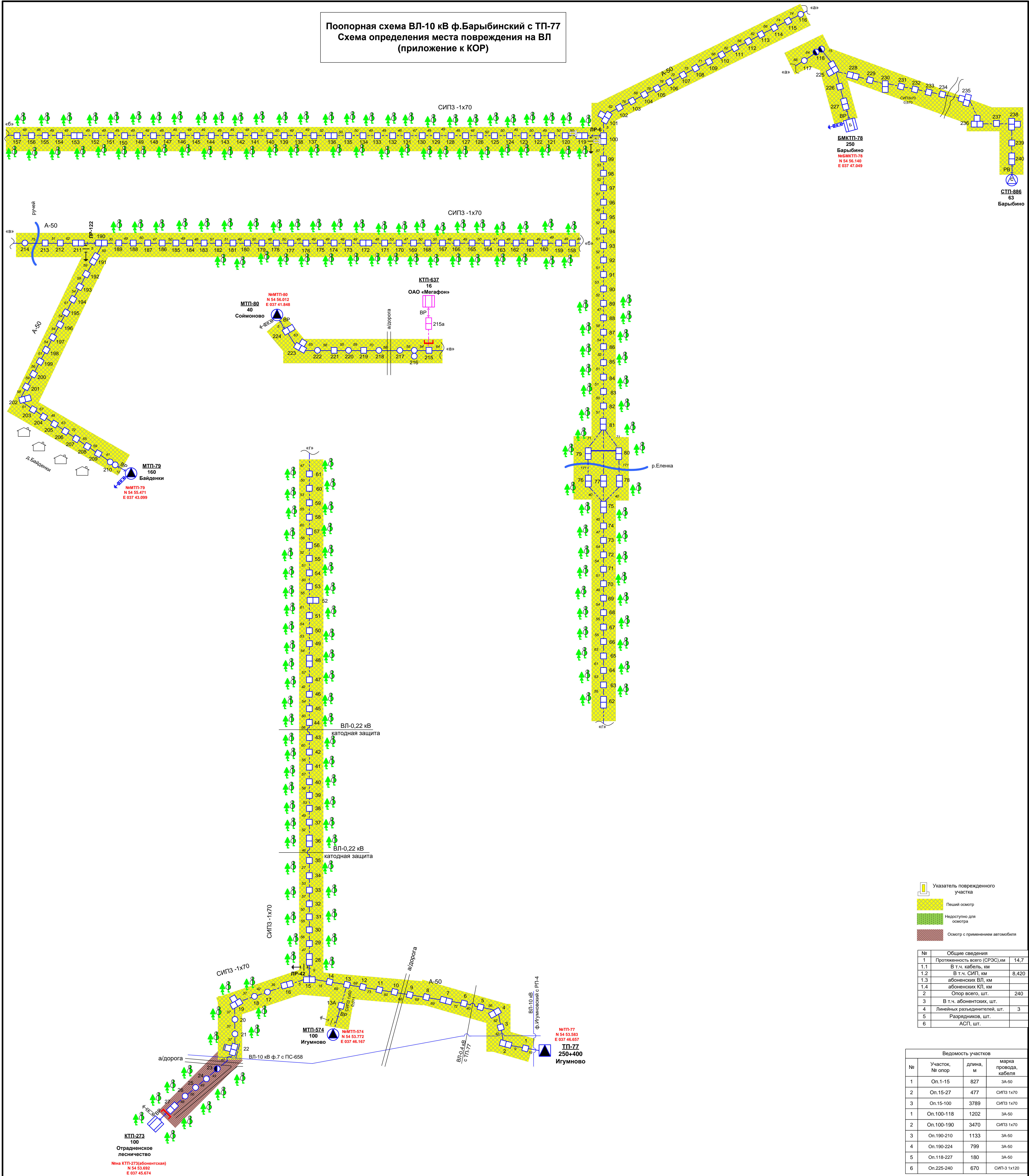


**Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Барыбинский с ТП-77**  
**Схема определения места повреждения на ВЛ**  
**(приложение к КОР)**



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	14,7
1.1	В т.ч. кабель, км	
1.2	В т.ч. СИП, км	8,420
1.3	абонентских ВЛ, км	
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	240
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	3
5	Разрядников, шт.	
6	АСП, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Он.1-15	827	ЗА-50
2	Он.15-27	477	СИП3 1х70
3	Он.15-100	1289	СИП3 1х70
1	Он.100-118	3702	ЗА-50
2	Он.100-190	3470	СИП3 1х70
3	Он.190-210	1133	ЗА-50
4	Он.190-224	799	ЗА-50
5	Он.118-227	180	ЗА-50
6	Он.225-240	670	СИП-3 1х120

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
<b>Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Барыбинский с ТП-77 СРЭС</b>				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буюа М.С.	12.05.15	

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