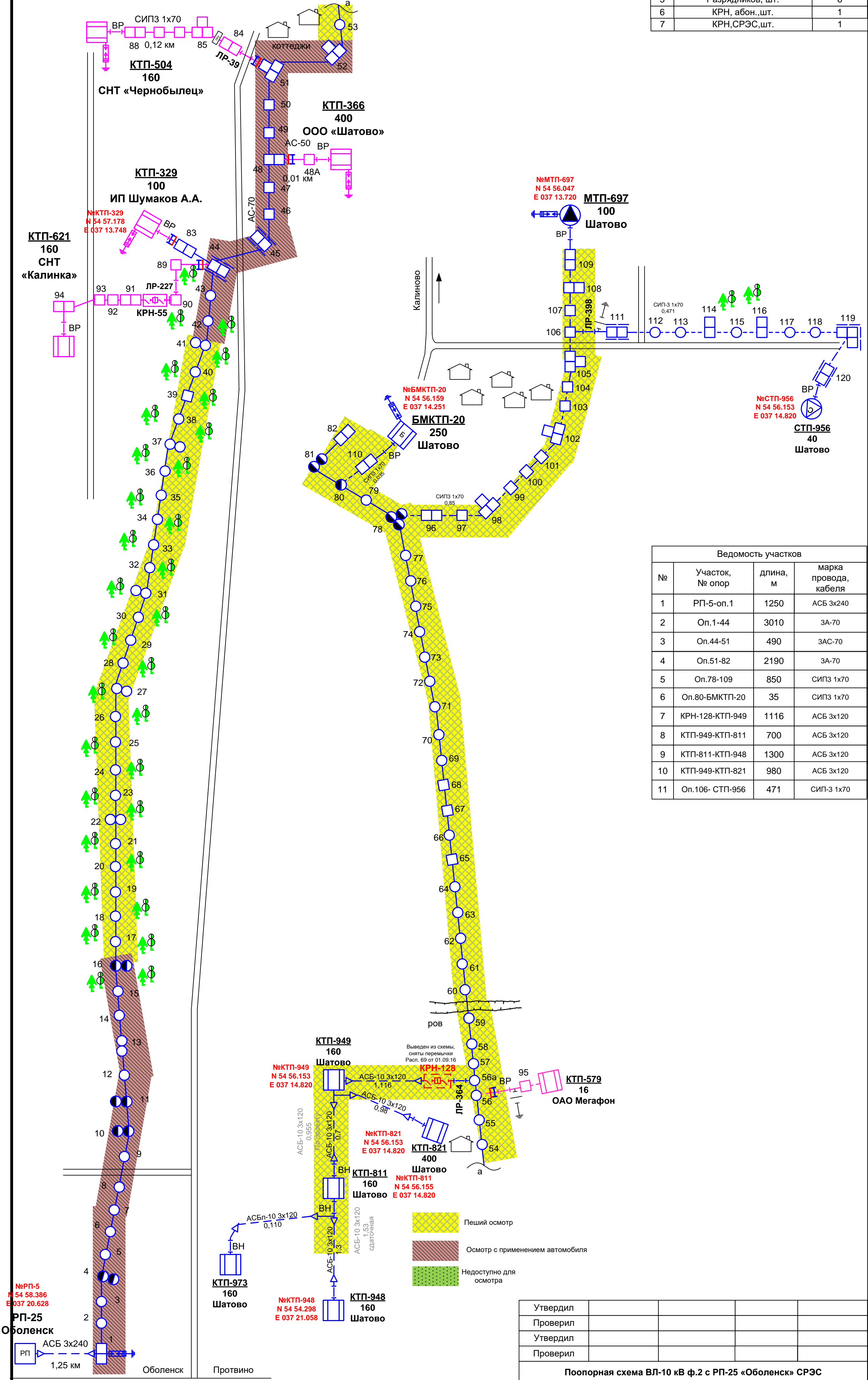


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. 2 с РП-25 «Оболенск»

Схема определения места повреждения на ВЛ

(приложение к КОР)

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	8,296
1.1	В т.ч. кабель, км	5,346
1.2	В т.ч. СИП, км	7,046
1.3	абоненских ВЛ, км	0,13
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС, шт.	96
3	Опор абонентских, шт.	13
4	Линейных разъед.абон., шт.	4
5	Разрядников, шт.	6
6	КРН, абон.,шт.	1
7	КРН,СРЭС,шт.	1



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-5-оп.1	1250	АСБ 3х240
2	Оп.1-44	3010	3А-70
3	Оп.44-51	490	3АС-70
4	Оп.51-82	2190	3А-70
5	Оп.78-109	850	СИП3 1х70
6	Оп.80-БМКТП-20	35	СИП3 1х70
7	КРН-128-КТП-949	1116	АСБ 3х120
8	КТП-949-КТП-811	700	АСБ 3х120
9	КТП-811-КТП-948	1300	АСБ 3х120
10	КТП-949-КТП-821	980	АСБ 3х120
11	Оп.106- СТП-956	471	СИП-3 1х70

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.2 с РП-25 «Оболенск» СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

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