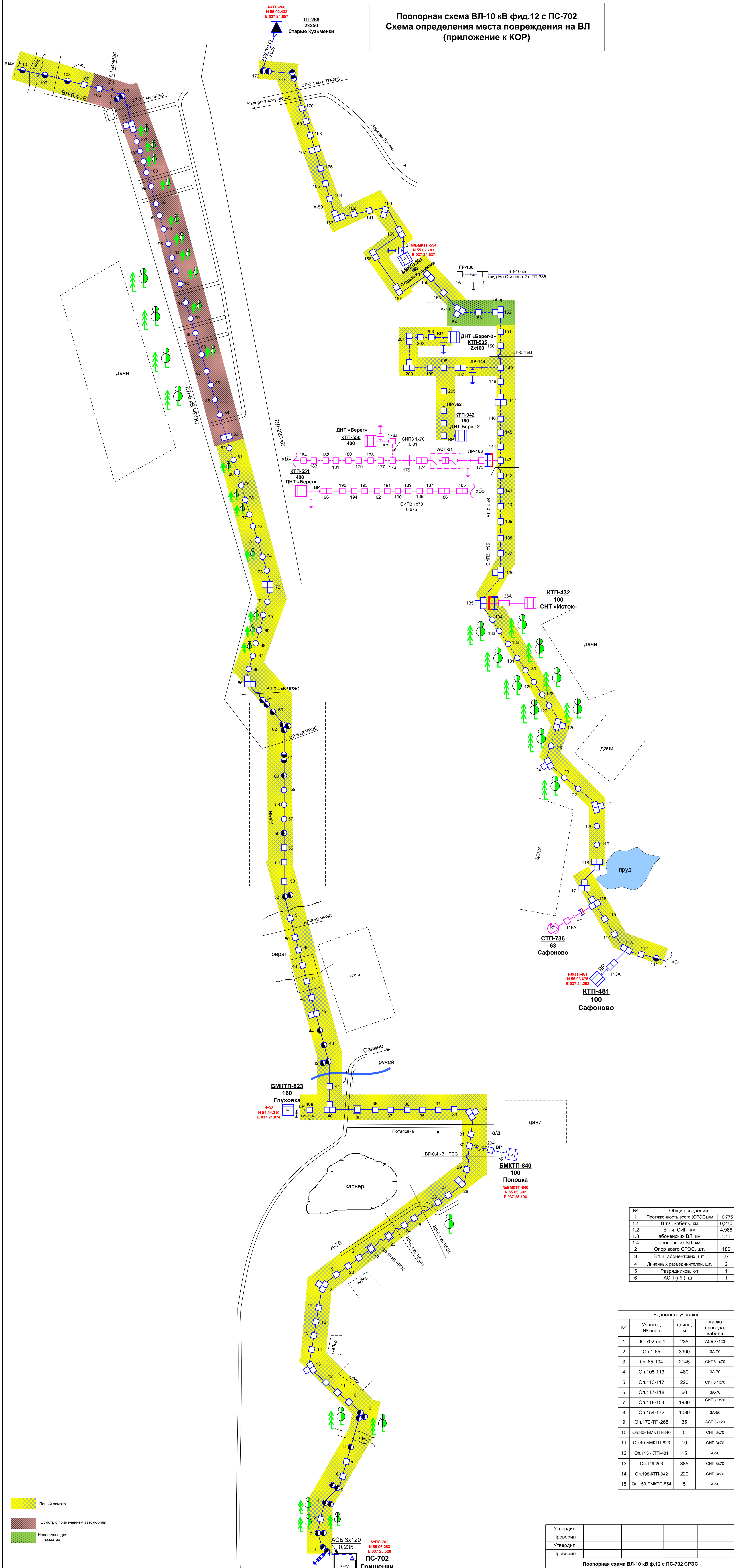


**Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.12 с ПС-702**  
**Схема определения места повреждения на ВЛ**  
**(приложение к КОР)**



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	10,775
1.1	В т.ч. кабель, км	0,270
1.2	В т.ч. СИП, км	4,965
1.3	абонентских ВЛ, км	1,11
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор всего СРЭС, шт.	186
3	В т.ч. абонентских, шт.	27
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, к-т	
6	АСП (аб.), шт.	1

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-702-он.1	2305	АСБ 3х120
2	Он.1-65	390	ЗА-70
3	Он.65-104	2145	СИП3 1х70
4	Он.105-113	480	ЗА-70
5	Он.113-117	220	СИП3 1х70
6	Он.117-118	60	ЗА-70
7	Он.118-154	1980	СИП3 1х70
8	Он.154-172	1080	ЗА-60
9	Он.172-ТП-268	35	АСБ 3х120
10	Он.30-БМКПТ-840	5	СИП 3х70
11	Он.40-БМКПТ-823	10	СИП 3х70
12	Он.113 -КТП-881	15	А-50
13	Он.149-203	385	СИП 3х70
14	Он.198-КТП-942	220	СИП 3х70
15	Он.159-БМКПТ-554	5	А-50

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
<b>Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.12 с ПС-702 СРЭС</b>				
	<b>Должность</b>	<b>Фамилия И.О.</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись</b>
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	Мастер	Новов А.С.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

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