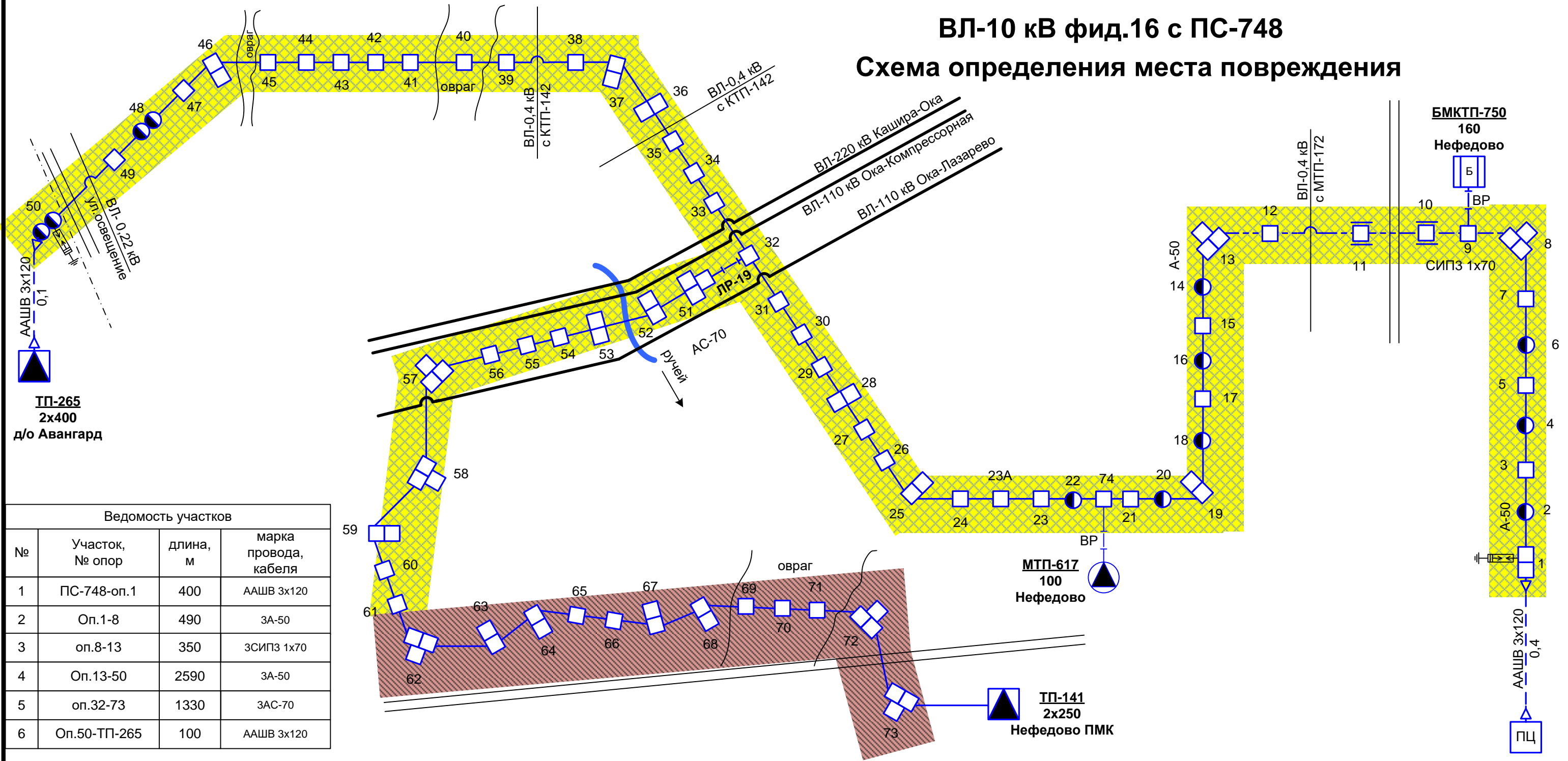


ВЛ-10 кВ фид.16 с ПС-748  
Схема определения места повреждения



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-748-оп.1	400	ААШВ 3х120
2	Оп.1-8	490	3А-50
3	оп.8-13	350	3СИП3 1х70
4	Оп.13-50	2590	3А-50
5	оп.32-73	1330	3АС-70
6	Оп.50-ТП-265	100	ААШВ 3х120

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	5,26
1.1	В т.ч. кабель, км	0,5
1.2	В т.ч. СИП, км	0,35
1.3	абоненских ВЛ, км	0
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	74
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	42
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	22
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	8
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	2
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	0
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	0
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	1
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	0

Пеший осмотр

Недоступно для осмотра

Осмотр с применением автомобиля

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.16 с ПС-748 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.		
Согласовал	Мастер	Иванов Ю.М.		
Проверил				
Чертил	инженер	Бueva М.С.		