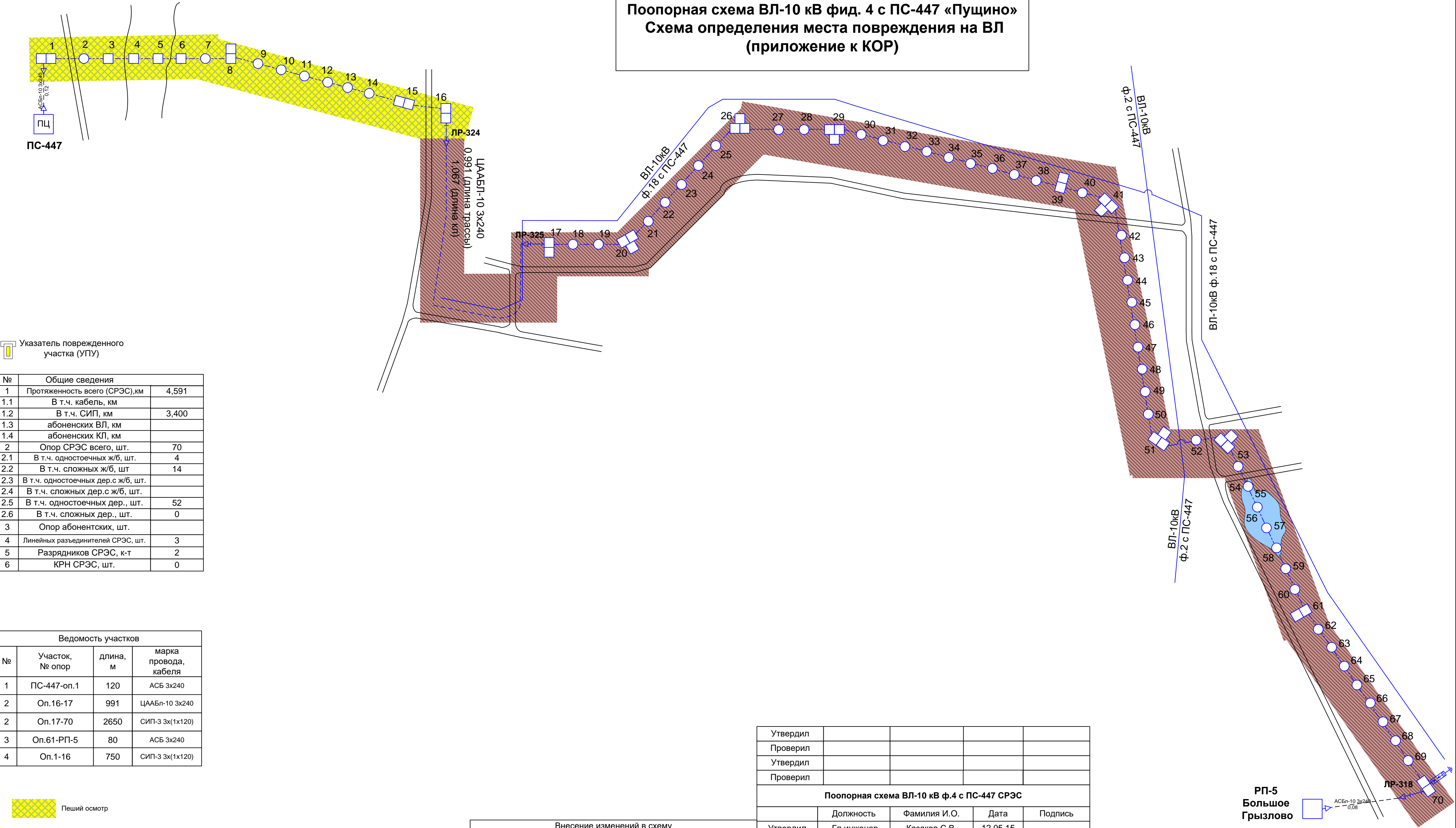


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. 4 с ПС-447 «Пушино»
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Указатель поврежденного участка (УПУ)

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	4,591
1.1	В т.ч. кабель, км	
1.2	В т.ч. СИП, км	3,400
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КП, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	70
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	4
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	14
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	52
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	3
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	0

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-447-оп.1	120	АСБ 3х240
2	Оп.16-17	991	ЦААБЛ-10 3х240
2	Оп.17-70	2650	СИП-3 3х(1х120)
3	Оп.61-РП-5	80	АСБ 3х240
4	Оп.1-16	750	СИП-3 3х(1х120)

- 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.4 с ПС-447 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Будева М.С.	12.05.15	

РП-5
Большое
Грызлово