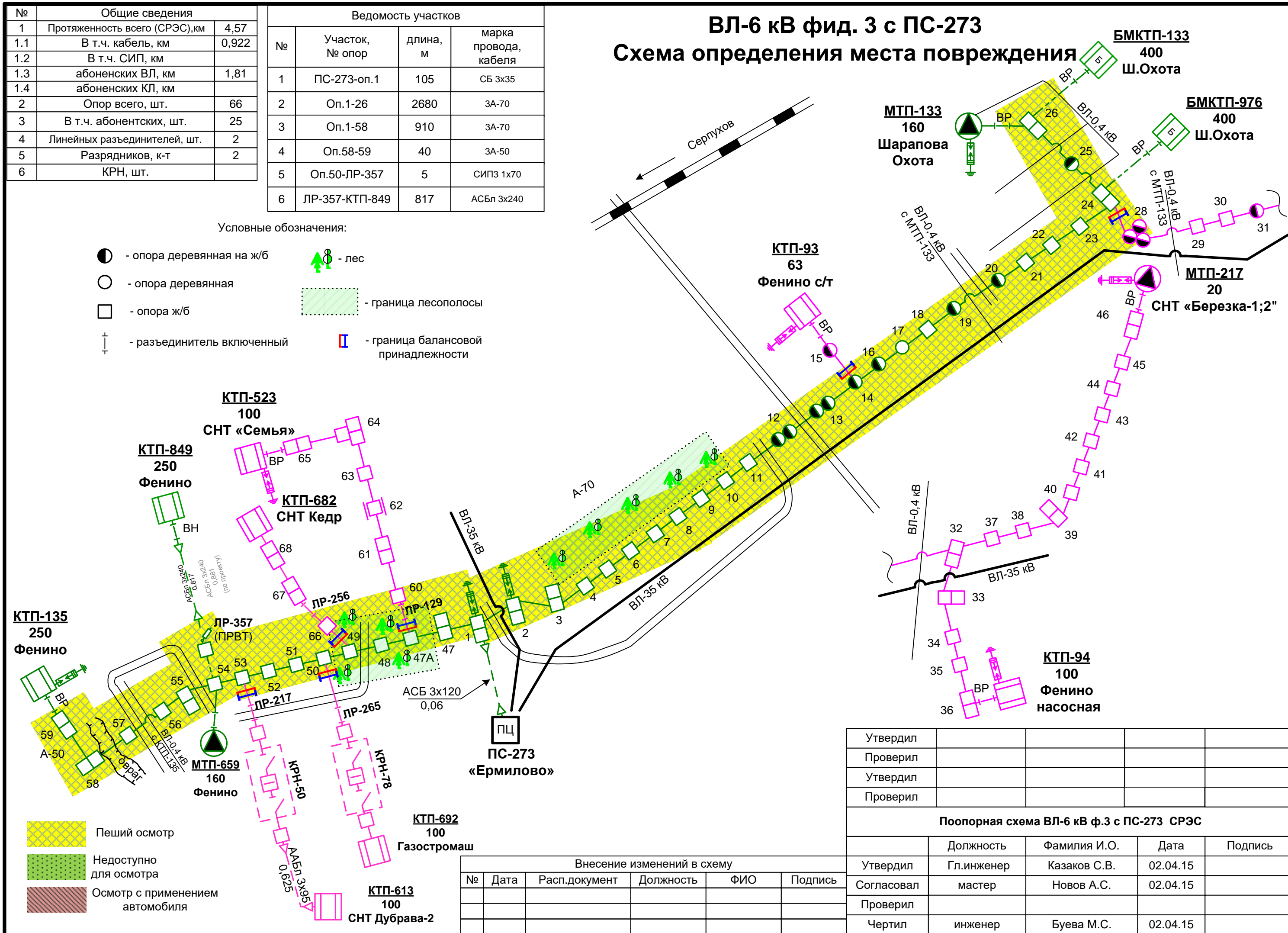


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	4,57
1.1	В т.ч. кабель, км	0,922
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	1,81
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	66
3	В т.ч. абонентских, шт.	25
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, к-т	2
6	КРН, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-273-оп.1	105	СБ 3х35
2	Оп.1-26	2680	3А-70
3	Оп.1-58	910	3А-70
4	Оп.58-59	40	3А-50
5	Оп.50-ЛР-357	5	СИП3 1х70
6	ЛР-357-КТП-849	817	АСБл 3х240

Условные обозначения:

- - опора деревянная на ж/б
- - опора деревянная
- - опора ж/б
- ⋈ - разъединитель включенный
- 🌲 - лес
- ▨ - граница лесополосы
- ▬▬ - граница балансовой принадлежности

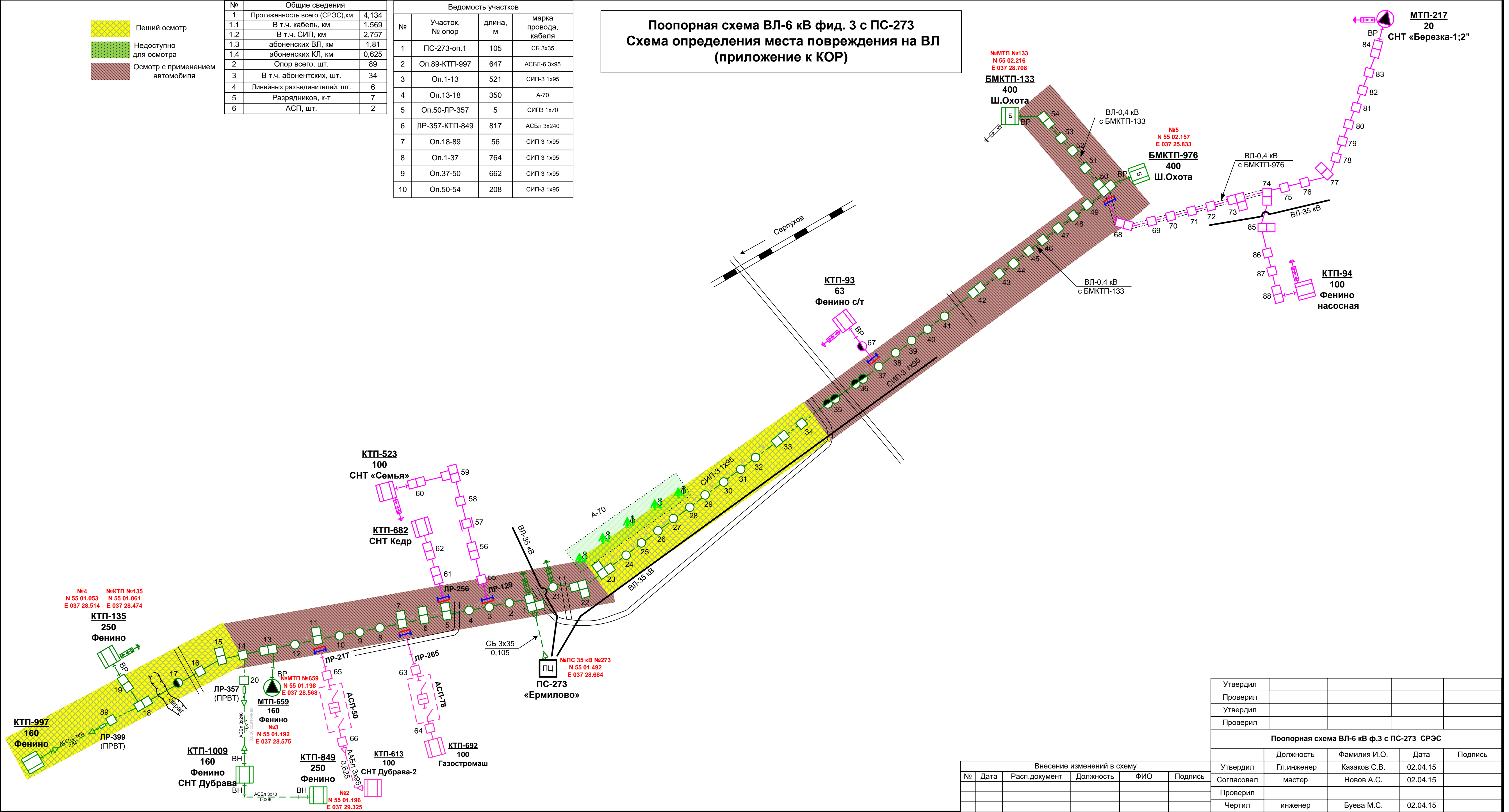


- Пеший осмотр
- Недоступно для осмотра
- Осмотр с применением автомобиля

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	4,134
1.1	В т.ч. кабель, км	1,569
1.2	В т.ч. СИП, км	2,757
1.3	абоненских ВЛ, км	1,81
1.4	абоненских КЛ, км	0,625
2	Опор всего, шт.	89
3	В т.ч. абонентских, шт.	34
4	Линейных разъединителей, шт.	6
5	Разрядников, к-т	7
6	АСП, шт.	2

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-273-оп.1	105	СБ 3х35
2	Оп.89-КТП-997	647	АСБл-6 3х95
3	Оп.1-13	521	СИП-3 1х95
4	Оп.13-18	350	А-70
5	Оп.50-ЛР-357	5	СИП3 1х70
6	ЛР-357-КТП-849	817	АСБл 3х240
7	Оп.18-89	56	СИП-3 1х95
8	Оп.1-37	764	СИП-3 1х95
9	Оп.37-50	662	СИП-3 1х95
10	Оп.50-54	208	СИП-3 1х95

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. 3 с ПС-273
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.3 с ПС-273 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Новов А.С.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

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

