



Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на БКТП-224 с РП-12
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-12-оп.1	45	ААБ 3х120
2	Оп.1-6	258	СИП-3 1х70
3	Оп.6-БКТП-224	4300	ААБ 3х120

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	4,695
1.1	В т.ч. кабель, км	4,345
1.2	В т.ч. СИП, км	0,258
1.3	абоненских ВЛ, км	0
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	6
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	0
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	2
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	0
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	0
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	4
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	0
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	0

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На БКТП-224 с РП-12 СРЭС

	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

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