



Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на Лукино с ТП-143
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-оп.1-22, оп.34-39, оп.35-43	1322	СИПЗ 1х95
2	ТП-оп.1	300	АСБ 3х70
3	Оп.36-74	80	СИП-3 1х70
4	Оп.74-75	178	АСБл 3х95
5	Оп.75-83	485	СИП-3 1х70
6	Оп.16-34,44-71,54-61	2800	A-70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	5,165
1.1	В т.ч. кабель, км	0,478
1.2	В т.ч. СИП, км	1,887
1.3	абоненских ВЛ, км	0,015
1.4	абоненских КП, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	83
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	33
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	20
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	2
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	27
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	1
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	АСП СРЭС, шт.	

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

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На Лукино с ТП-143 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	