



Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-92 с ТП-334  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	6,605
1.1	В т.ч. кабель, км	0,415
1.2	В т.ч. СИП, км	6,190
1.3	абонентских ВЛ, км	
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	122
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	1
5	Разрядников, шт.	6
6	АСП, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Оп.122-ТП-92	42	АСБ 3х120
2	ТП-334-оп.40	2065	СИП-3 1х95
3	Оп.41-111	3674	СИП-3 1х95
4	Оп.111-122	5	СИП-3 1х95
5	Оп.111-РП-7	446	СИП-3 1х95
6			

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

Внесение изменений в схему						Утвердил				
№	Дата	Расп. документ	Должность	ФИО	Подпись	Проверил				
						Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
						Согласовал	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
						Проверил	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
						Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. на ТП-92, РП-7 с ТП-334 СРЭС				
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Согласовал	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Проверил	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	