

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



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

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	3,01
1.1	В т.ч. кабель, км	1,26
1.2	В т.ч. СИП, км	0
1.3	абоненских ВЛ, км	0,04
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	26
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	22
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт.	4
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	0
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	1
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	0
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРП СРЭС, шт.	0

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-12-оп.1	60	ААШВ 3x120
2	Оп.1-14	840	ЗА-35
3	Оп.14-27	910	ЗАС-50
4	Оп.27-КТП-496	400	ААБу 3x95
5	КТП-496-БКТП-164	800	ААБу 3x95

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На сады, аэродром 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	Будева М.С.	02.04.15	