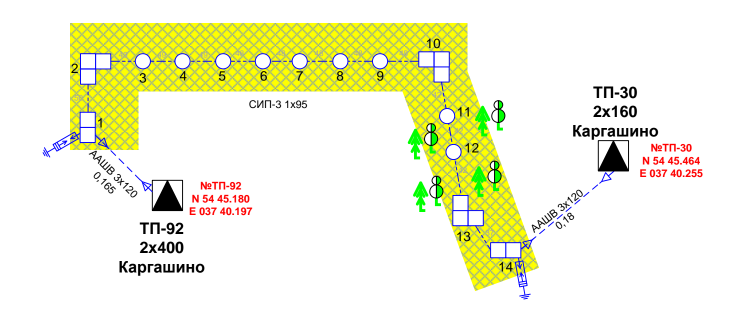
Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	0,945
1.1	В т.ч. кабель, км	0,345
1.2	В т.ч. СИП, км	0,600
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	14
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, шт.	2
6	КРН, шт.	

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-30 с ТП-92 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)



Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Пеший осмотр

Недоступно для осмотра

> Осмотр с применением автомобиля

Поопорная схема	ВЛ-10 кВ ф. н	на ТП-30 с	ТП-92 СРЭС
1100110pilan oxoma	. D	.a 00 0	02 0. 00

							Должность	Фамилия И.О.	дата	Подпись
	Внесение изменений в схему			Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Рожков В.М.	02.04.15	
						Проверил				
						Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля			
1	ТП-92-оп.1	165	ААШВ 3х120			
2	Оп.1-14	600	СИП-3 1х95			
3	Оп.12-ТП-30	180	ААШВ 3х120			