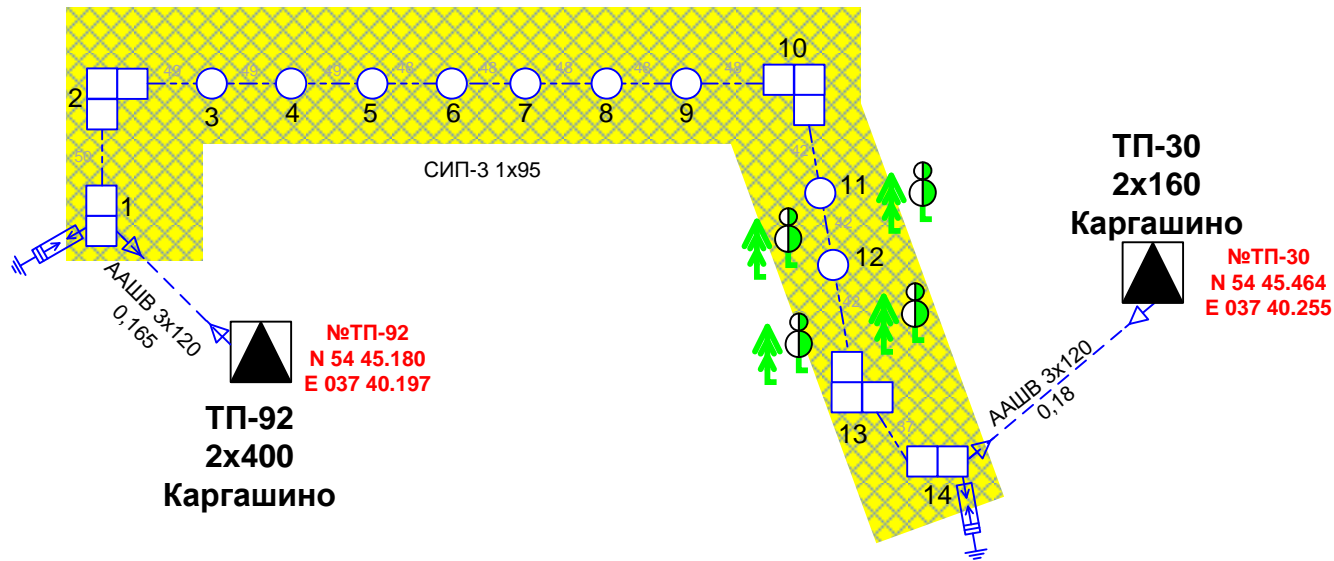


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	0,945
1.1	В т.ч. кабель, км	0,345
1.2	В т.ч. СИП, км	0,600
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	14
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, шт.	2
6	КРН, шт.	

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-30 с ТП-92

Схема определения места повреждения на ВЛ

(приложение к КОР)



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

Ведомость участков			
№	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

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. на ТП-30 с ТП-92 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	