



Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.8 с ПС-613
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-613-оп.1	420	ААБ 3х185
2	Оп.1-8	525	ЗА-70
3	оп.8-12	263	ЗА-70
4	Оп.12-МТП-709	10	СИП3 1х70
5	Оп.8-БМКТП-782	702	СИП3 1х70
6	Оп.12-16	262	ЗА-70
7	Оп.16-19	155	ЗАС-70
8	Оп.19-23	220	СИП3 1х95
9	Оп.23-МТП-940	5	СИП3 1х70
10	Оп.23-95	275	СИП3 1х95
11	Оп.95-МТП-138	50	СИП3 1х95
12	Оп.95-БМКТП-790	480	СИП3 1х95
13	Оп.23-35	660	СИП3 1х95
14	Оп.35-57	1210	СИП3 1х95
15	Оп.57-МТП-147	140	А-70
16	Оп.57-61	220	СИП3 1х95
17	Оп.61-85	140	А-70
18	Оп.61-63	112	СИП3 1х95
19	Оп.63-82	210	А-50
20	Оп.82-КТП-831	10	СИП3 1х70
21	Оп.63-72	630	А-70
22	Оп.72-ТП-304	65	ААБ 3х120

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	6,764
1.1	В т.ч. кабель, км	0,485
1.2	В т.ч. СИП, км	3,954
1.3	абонентских ВЛ, км	1,285
1.4	абонентских КЛ, км	0,41
2	Опор СРЭС всего, шт.	119
3	Опор абонентских, шт.	27
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	3
5	Разрядников СРЭС, к-т	3
6	АСП СРЭС, шт.	

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.8 с ПС-613 СРЭС				
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Согласовал	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Проверил	мастер	Новов А.С.	12.05.15	
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	