



Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.Новинковский с ТП-298  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	Длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-298-оп.1	150	ААШВ 3х120
2	Оп.1-оп.19.27-оп.35	1559	3А-70
3	Оп.35-оп.45	669	3А-50
4	Оп.45-оп.81	2106	3А-70
5	Оп.81-85.226-230	375	СИП3 1х70
6	Оп.86-оп.118	2192	3А-50
7	Оп.118-оп.134	1008	3А-35
8	Оп.134-оп.167	1848	3А-50
9	Оп.167-оп.174	320	СИП3 1х70
10	Оп.174-оп.178	338	3А-50
11	Оп.178-оп.185	351	СИП3 1х70
12	Оп.185-оп.189	315	3А-50
13	Оп.189-оп.225	1680	СИП3 1х70
14	Оп.231-МТП-916	1571	СИП3 1х70
15	Оп.1а-КТП-1006	355	АСБн 3х120

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС) км	17.557
1.1	В т.ч. кабель, км	0.505
1.2	В т.ч. СИП, км	4.301
1.3	абонентских ВЛ, км	0.5
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	303
2.1	Опор ж/б одност., шт.	100
2.1	Опор ж/б сложн., шт.	91
2.1	Опор дерев., шт.	88
2.1	Опор дерев. с ж/б, шт.	24
3	Опор абонентских, шт.	23
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	7
5	Разрядников, шт.	1
6	АСП, шт.	2

Указатель поврежденного участка

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

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

Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Новинковский с ТП-298 СРЭС			
	Должность	Фамилия И.О.	Дата
Утвердил	Глиженер	Казков С.В.	02.12.14.
Утвердил	мастер	Головников А.Е.	02.12.14.
Проверил			
Чертил	Инженер	Буева М.С.	02.12.14.