

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Авангардский с ТП-265
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-265-оп.52	680	ААШВ 3х150
2	Оп.1-9	560	СИП-3 1х70
3	оп.9-51	2940	ЗАС-70
4	Оп.176-189	520	СИП-3 1х70
5	Оп.52-57	350	ЗАС-50
6	Оп.52-175	8750	ЗАС-70
7	Оп.37-КТП-827	13	СИП-3 1х70
8	Оп.148-215	1694	СИП-3 1х70
9	Оп.148а-СТП-954	444	СИП-3 1х70
10	Оп.215-218	100	СИП-3 1х70
11	Оп.84-97а	652	СИП-3 1х85
12	Оп.97а-107	443	СИП-3 1х85
13	Оп.107-124	709	СИП-3 1х85
14	Оп.124-153	1411	СИП-3 1х85
15	Оп.153-162	439	СИП-3 1х85
16	Оп.162-170	339	СИП-3 1х85
17	Оп.170-МТП-130	53	СИП-3 1х85
18	Оп.170-175	201	СИП-3 1х85
19	Оп.175-ТП-194	653	СИП-3 1х85

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	13,913
1.1	В т.ч. кабель, км	0,68
1.2	В т.ч. СИП, км	1,193
1.3	абонентских ВЛ, км	1,75
1.4	абонентских КП, км	0,205
2	Опор СРЭС всего, шт.	207
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	122
2.2	В т.ч. сложенных ж/б, шт.	54
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	14
2.4	В т.ч. сложенных дер.с ж/б, шт.	9
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	8
2.6	В т.ч. сложенных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	26
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	3
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	0

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

Утвердил							
Проверил							
Утвердил							
Проверил							
Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.Авангардский с ТП-265 СРЭС							
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись			
Утвердил	Глиженер	Казанов С.В.	12.05.15				
Проверил	Мастер	Иванов Ю.М.	12.05.15				
Чертил	Исконер	Буева М.С.	12.05.15				

Внесение изменений в схему				
№	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО

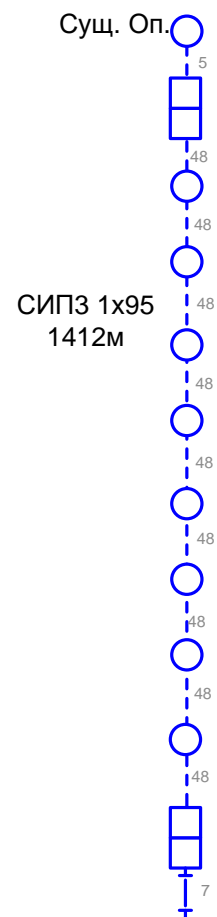
Сущ. Оп.



СИПЗ 1х70
1694м



БМКТП-794
100
Съяново-1



МТП-954
40
Съяново-1
Тр-р зав. № 1815051

