## Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Васильевский с РП-6 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)



РП-6 2х250 Васильевское РТ АСБл 3х240 0,245	№РП 6 N 55 00.255 E 037 24.983 Васильевское ООО «Маспрофбизнесиндустрия»	ТП-194 400 Васильевское №ТП 194 № 54 59.903 Е 037 24.899
	2 3 4 8 9 7 7 7 8 9 9 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10

Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	1,357
1.1	В т.ч. кабель, км	0,447
1.2	В т.ч. СИП, км	0
1.3	абоненских ВЛ, км	0
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	15
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	5
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	5
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	3
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	2
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	0
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0
3	Опор абонентских, шт.	2
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	1
5	Разрядников СРЭС, к-т	0
6	КРН СРЭС, шт.	0

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

## Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Васильевский с РП-6 СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему				Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	07.06.16			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись	Согласовал	мастер	Молодцов М.Г.	07.06.16	
							•			
-						Проверил				
						' '				
						Чертил	инженер	Буева М.С.	07.06.16	

