



Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. 18 с ПС-447 «Пушино»
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	оп.1-оп.86	4120	СИП3 1х120
2	Оп.86-РП-5	352	АСБ-10 3х240
3	Оп.15-16	320	ЦААБл-10 3х240
4	ПС-оп.1	160	АСБл-10 3х240

ПЦ
ПС-447
№ПС-447
N 54 49.964
E 037 35.665

КТП-979 400
ДНП «По содействию электрификации СНТ «Биоприбор»

КТП-583 400
ДНП «По содействию электрификации СНТ «Биоприбор»

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	4,952
1.1	В т.ч. кабель, км	0,832
1.2	В т.ч. СИП, км	4,120
1.3	абоненских ВЛ, км	0,9
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	86
2.1	Опор ж/б одност., шт.	66
2.2	Опор ж/б сложн., шт.	20
2.3	Опор дерев. на ж/б сложн., шт.	
2.4	Опор дерев. одност., шт.	
2.5	Опор дерев. сложн., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	14
4	Линейных разъед. СРЭС, шт.	2
4.1	Линейных разъед.абон., шт.	1
5	Разрядников, шт.	
6	АСП абон., шт.	1

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

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. 18 с ПС-447 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	Будева М.С.	02.04.15	

Б.Грызлово

РП-5 2х160
Большое Грызлово

№РП-5
N 54 48.248
E 037 37.518