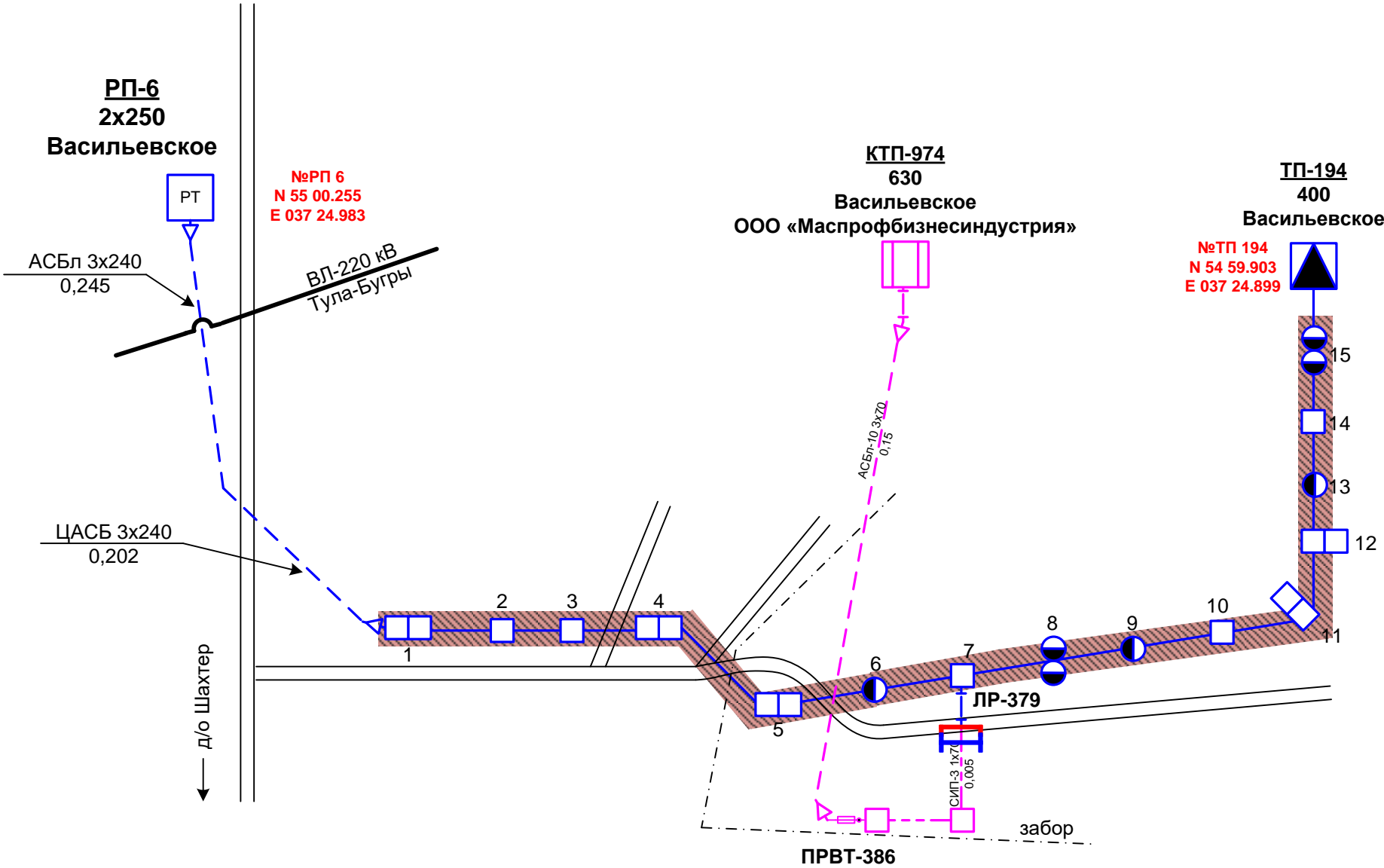


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Васильевский с РП-6  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-6-оп.1	447	АСБл3х240+ЦАСБ3х240
2	Оп.1-15	1000	ЗА-50

№	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
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	07.06.16	
Согласовал	мастер	Молодцов М.Г.	07.06.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	07.06.16	

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

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