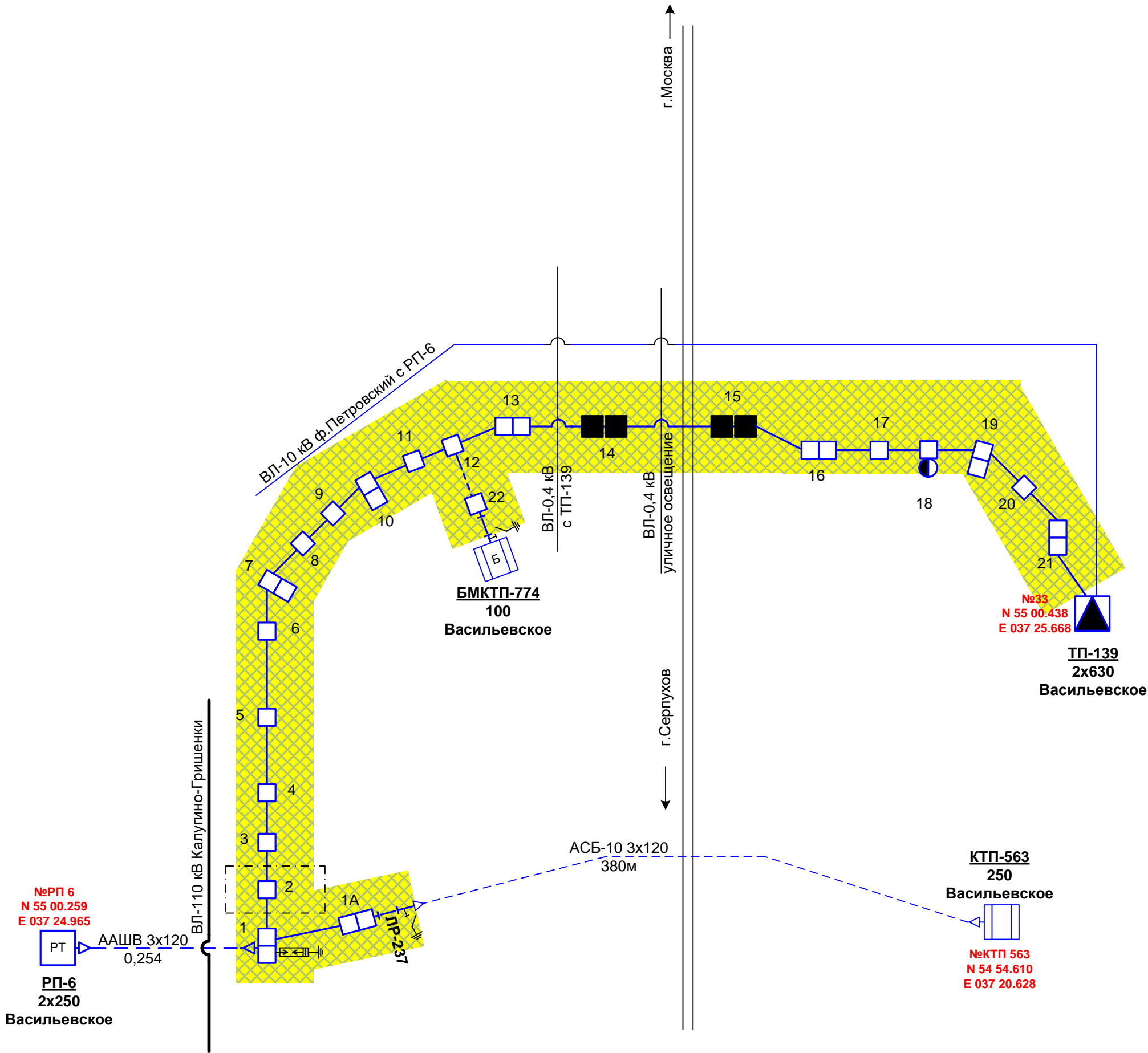


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	1,654
1.1	В т.ч. кабель, км	0,254
1.2	В т.ч. СИП, км	0
1.3	абоненских ВЛ, км	0
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	21
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	11
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	10
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-6-оп.1	254	ААШВ 3х120
2	Оп.1-21	1400	3А-70

ВЛ-10 кВ фид.На ТП-139 с РП-6

Схема определения места повреждения



	Недоступно для осмотра
	Пеший осмотр
	Осмотр с применением автомобиля

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На ТП-139 с РП-6 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	Мастер	Новов А.С.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	



