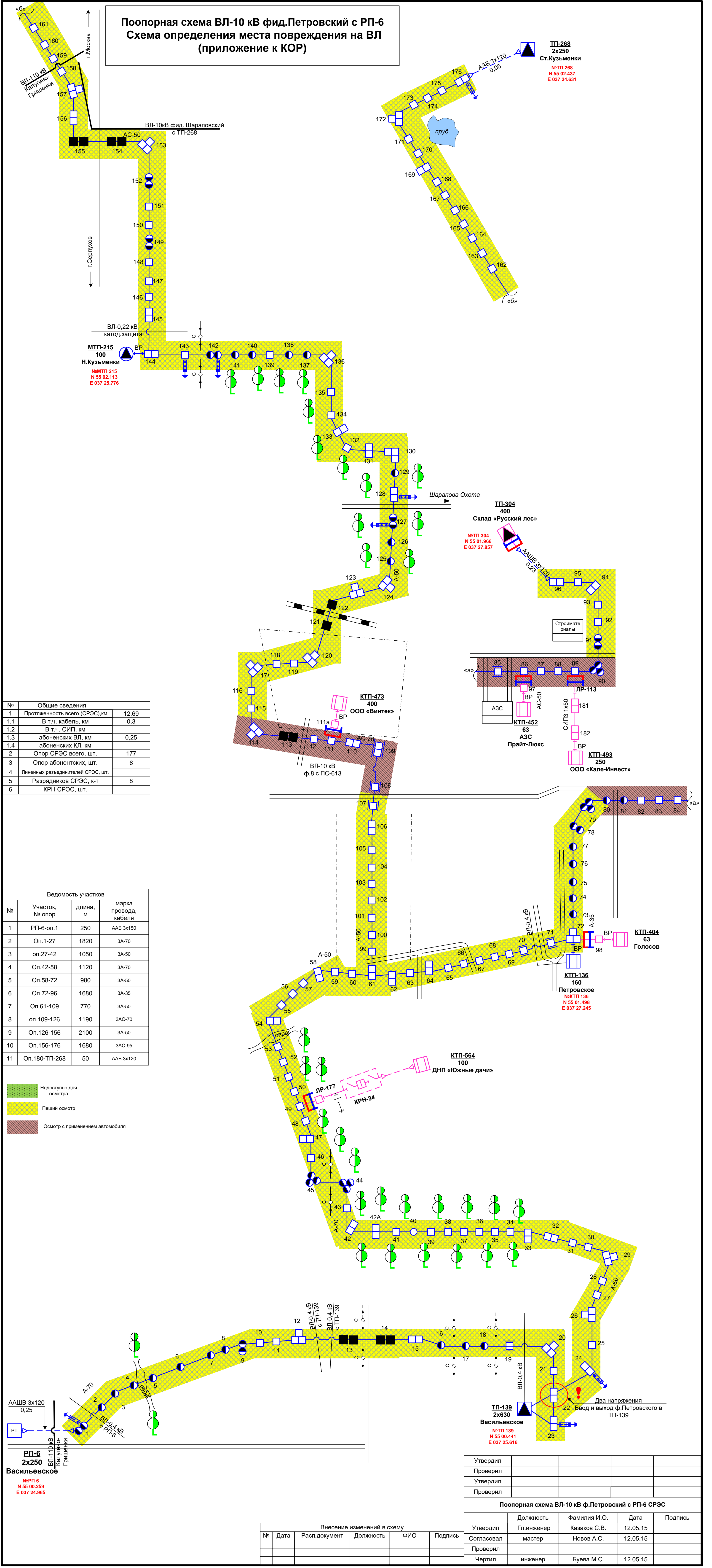


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.Петровский с РП-6
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	12,69
1.1	В т.ч. кабель, км	0,3
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абонентских ВЛ, км	0,25
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	177
3	Опор абонентских, шт.	6
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	8
6	КРН СРЭС, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-6-оп.1	250	ААБ 3х150
2	Оп.1-27	1820	3А-70
3	оп.27-42	1050	3А-50
4	Оп.42-58	1120	3А-70
5	Оп.58-72	980	3А-50
6	Оп.72-96	1680	3А-35
7	Оп.61-109	770	3А-50
8	оп.109-126	1190	3АС-70
9	Оп.126-156	2100	3А-50
10	Оп.156-176	1680	3АС-95
11	Оп.180-ТП-268	50	ААБ 3х120

	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.Петровский 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	