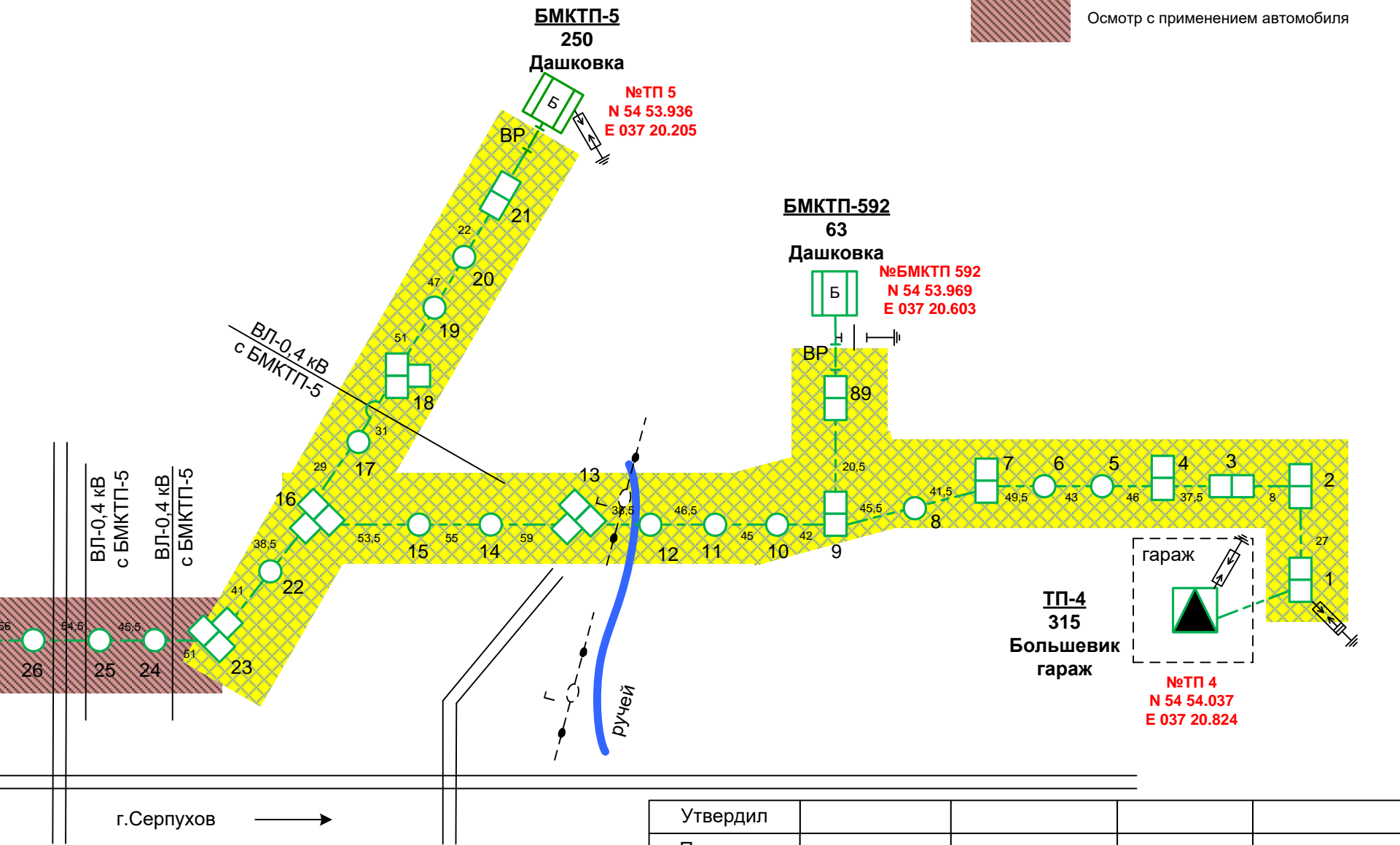


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. на ТП-176 с ТП-4
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Оп.1-103	4840	СИП 3х95
2	Оп.90-90а	20	А-50
3	Оп.114-117	30	СИП3х70
4	Оп.28-28а	100	А-50
5	Оп.28а-КТП-344	350	ААБ-120
6	Оп.30-КТП-400	70	А-50
7	Оп.48-КТП-460	160	АС-50
8	Оп.57а-КТП-258	150	ААБ-120
8	Оп.112-КТП-1016	26	СИП-3 1х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	6,706
1.1	В т.ч. кабель, км	
1.2	В т.ч. СИП, км	4,896
1.3	абонентских ВЛ, км	0,4
1.4	абонентских КЛ, км	0,5
2	Опор СРЭС, шт.	117
3	Опор абонентских, шт.	9
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников, к-т	1
6	КРН, шт.	1

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



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.На ТП-176 с ТП-4 СРЭС

	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	Инженер	Буева М.С	12.05.15	

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