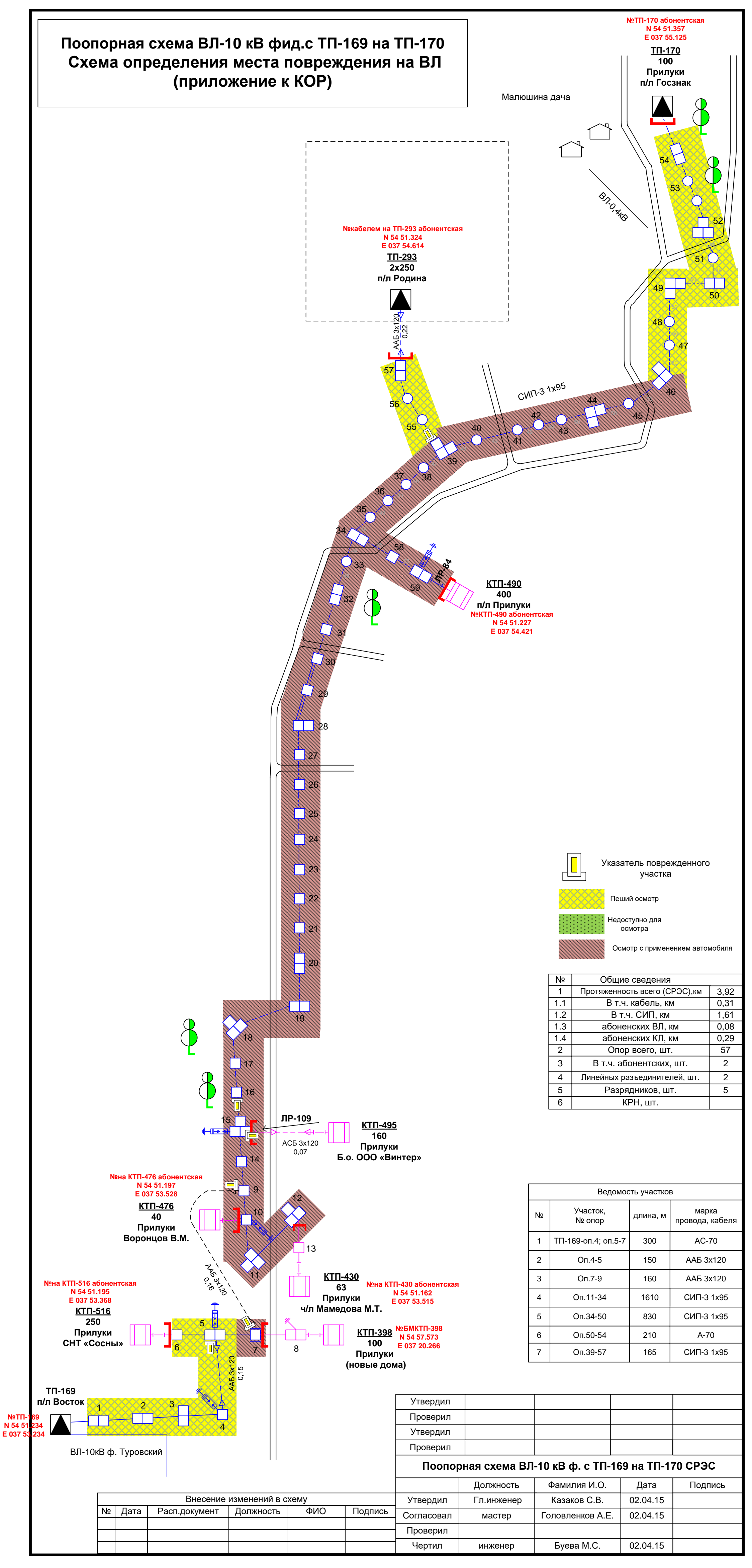


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.с ТП-169 на ТП-170
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Указатель поврежденного участка

Пеший осмотр

Недоступно для осмотра

Осмотр с применением автомобиля

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	3,92
1.1	В т.ч. кабель, км	0,31
1.2	В т.ч. СИП, км	1,61
1.3	абоненских ВЛ, км	0,08
1.4	абоненских КЛ, км	0,29
2	Опор всего, шт.	57
3	В т.ч. абонентских, шт.	2
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, шт.	5
6	КРН, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-169-оп.4; оп.5-7	300	АС-70
2	Оп.4-5	150	ААБ 3х120
3	Оп.7-9	160	ААБ 3х120
4	Оп.11-34	1610	СИП-3 1х95
5	Оп.34-50	830	СИП-3 1х95
6	Оп.50-54	210	А-70
7	Оп.39-57	165	СИП-3 1х95

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. с ТП-169 на ТП-170 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Бueva М.С.	02.04.15	

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