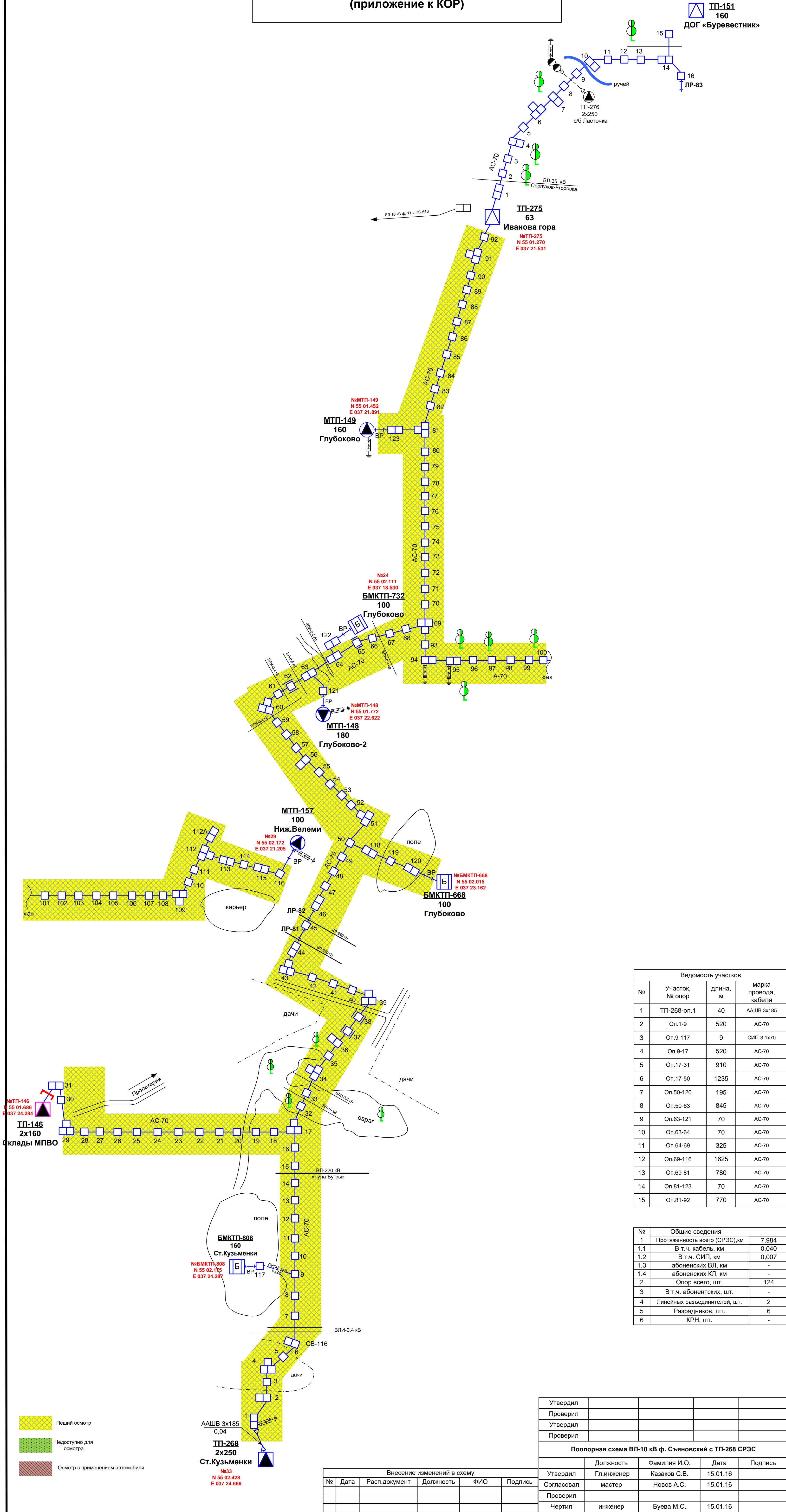


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.Съяновский с ТП-268
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-268-оп.1	40	ААШВ 3х185
2	Оп.1-9	520	АС-70
3	Оп.9-117	9	СИП-3 1х70
4	Оп.9-17	520	АС-70
5	Оп.17-31	910	АС-70
6	Оп.17-50	1235	АС-70
7	Оп.50-120	195	АС-70
8	Оп.50-63	845	АС-70
9	Оп.63-121	70	АС-70
10	Оп.63-64	70	АС-70
11	Оп.64-69	325	АС-70
12	Оп.69-116	1625	АС-70
13	Оп.69-81	780	АС-70
14	Оп.81-123	70	АС-70
15	Оп.81-92	770	АС-70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	7,984
1.1	В т.ч. кабель, км	0,040
1.2	В т.ч. СИП, км	0,007
1.3	абонентских ВЛ, км	-
1.4	абонентских КЛ, км	-
2	Опор всего, шт.	124
3	В т.ч. абонентских, шт.	-
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, шт.	6
6	КРН, шт.	-

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. Съяновский с ТП-268 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	15.01.16	
Согласовал	мастер	Новов А.С.	15.01.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	15.01.16	

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

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