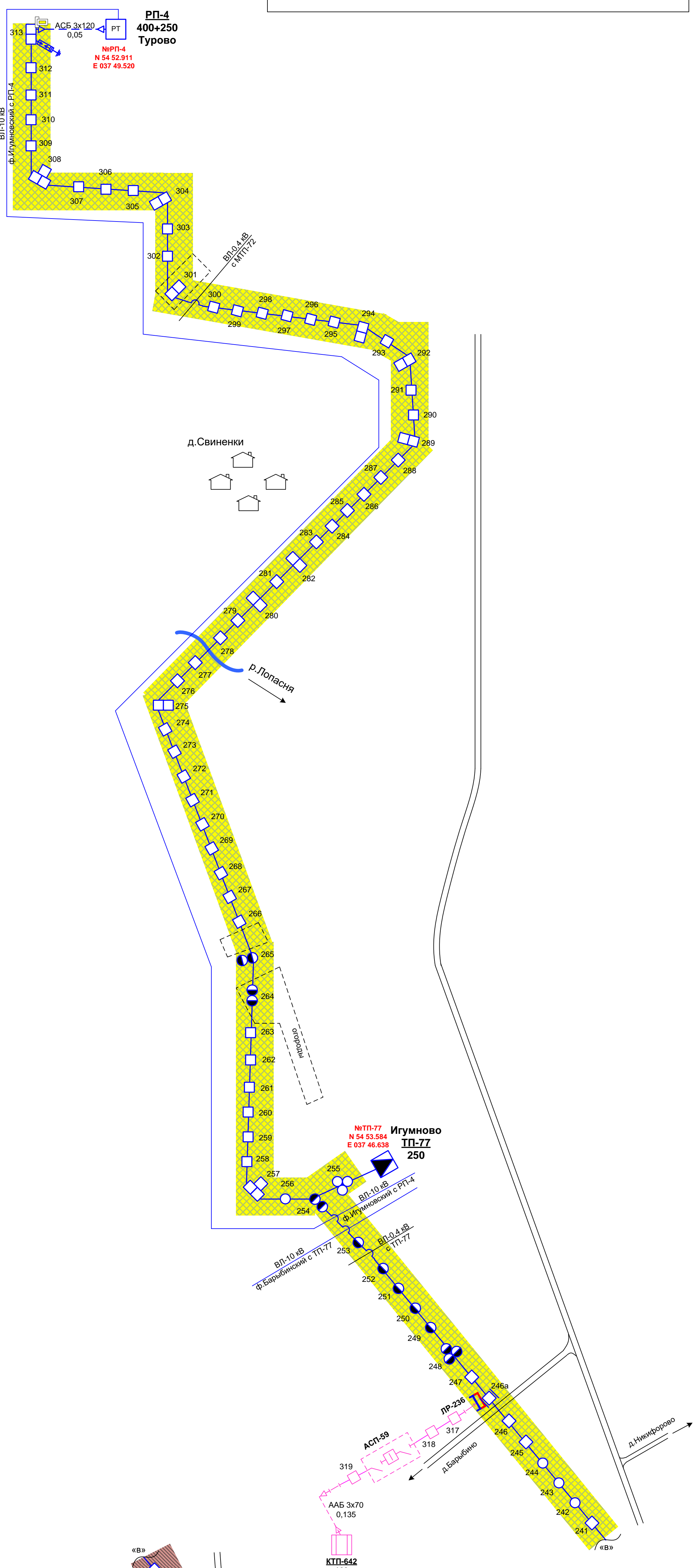
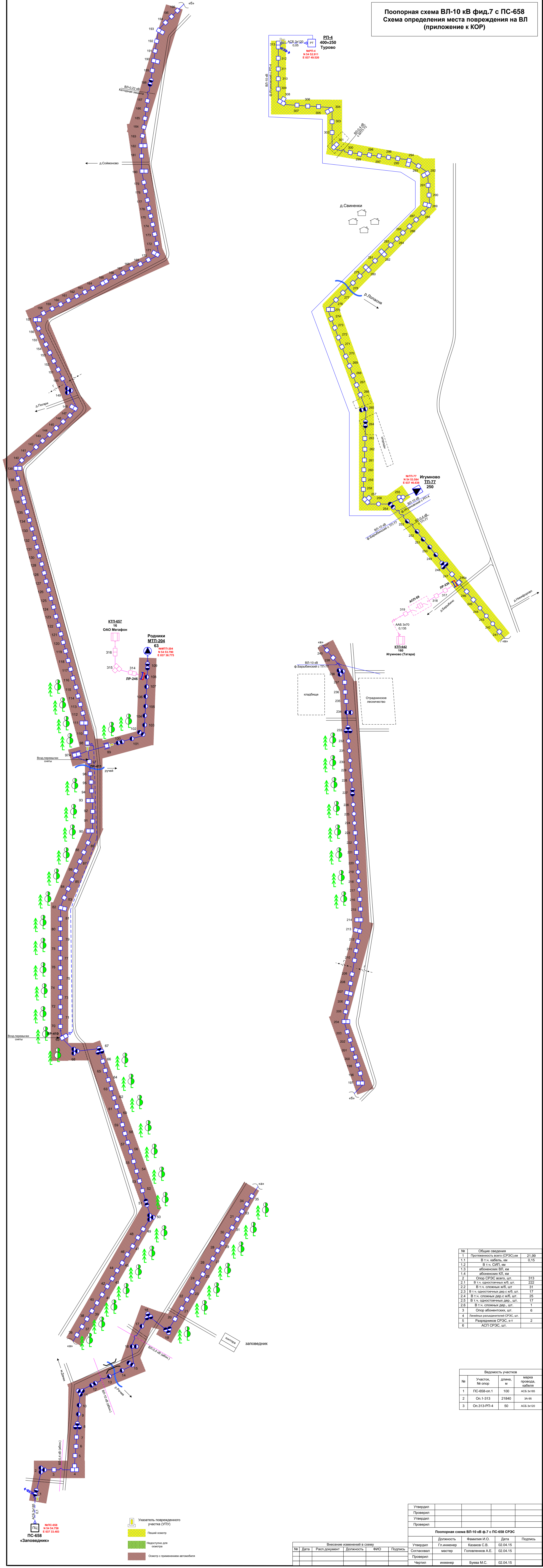


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.7 с ПС-658
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№		Общие сведения	
1	1.1	Протяженность всего (СРЭС), км	21,99
1.1	1.2	В т.ч. кабель, км	0,15
1.2	1.3	В т.ч. СИП, км	
1.3	1.4	абонентских ВЛ, км	
1.4	2	абонентских КЛ, км	
2	2.1	Опор СРЭС всего, шт.	313
2.1	2.2	В т.ч. одноственных ж/б, шт.	222
2.2	2.3	В т.ч. сложенных ж/б, шт.	31
2.3	2.4	В т.ч. одноственных дер.с ж/б, шт.	17
2.4	2.5	В т.ч. сложенных дер.с ж/б, шт.	25
2.5	2.6	В т.ч. одноственных дер., шт.	17
2.6	3	В т.ч. сложенных дер., шт.	1
3	4	Опор абонентских, шт.	6
4	5	Линейных разрядников СРЭС, шт.	
5	6	Разрядников СРЭС, к-т	2
6		АСП СРЭС, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-658-оп.1	100	АСБ 3х185
2	Оп.1-313	21840	3х-95
3	Оп.313-РП-4	50	АСБ 3х120

Внесение изменений в схему				
№	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.7 с ПС-658 СРЭС				
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гликинен	Казаков С.В.	02.04.15	
Проверил	мастер	Головинов А.Е.	02.04.15	
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

Указатель поврежденного участка (УПУ)

Площ. осмотра

Недоступно для осмотра

Осмотр с применением автомобиля

ПС-658
«Заповедник»