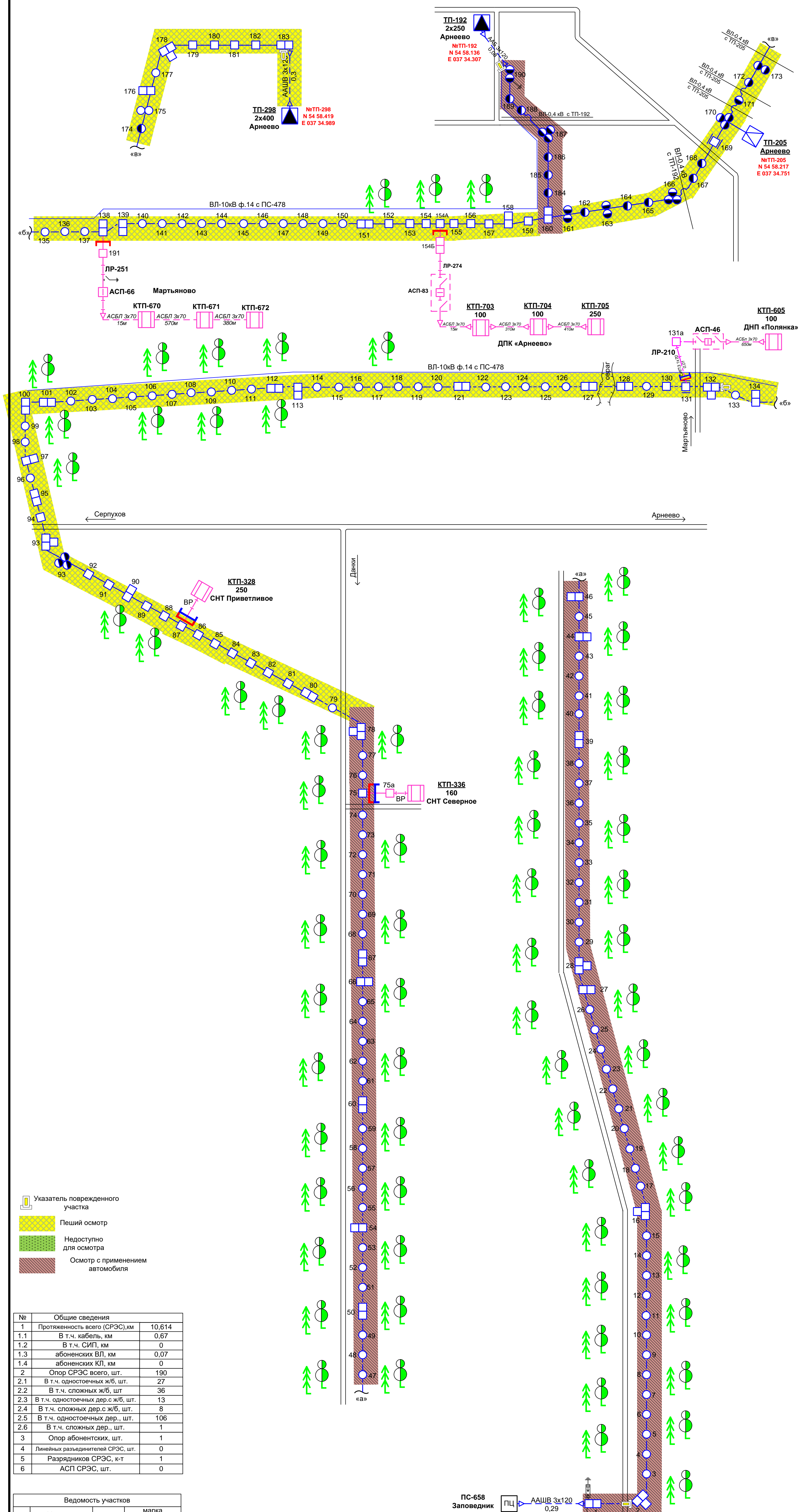


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.8 с ПС-658
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Указатель поврежденного участка		
Пеший осмотр		
Недоступно для осмотра		
Осмотра с применением автомобиля		

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	10,614
1.1	В т.ч. кабель, км	0,67
1.2	В т.ч. СИП, км	0
1.3	абоненских ВЛ, км	0,07
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	190
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	27
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт.	36
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	13
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	8
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	106
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	1
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	АСП СРЭС, шт.	0

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-658-оп.1	290	ААШВ 3х120
2	оп.1-80	3714	СИП3 1х120
3	оп.80-93	910	3Ах70
4	оп.93-151	2590	СИП3 1х120
5	оп.151-190	2730	3Ах70
6	оп.183-ТП-298	300	ААШВ 3х120
7	оп.190-ТП-192	80	ААБ 3х120

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

ПС-658 Заповедник	ПЦ	ААШВ 3х120 0,29	1	2
Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.8 с ПС-658 СРЭС				
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казakov С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	