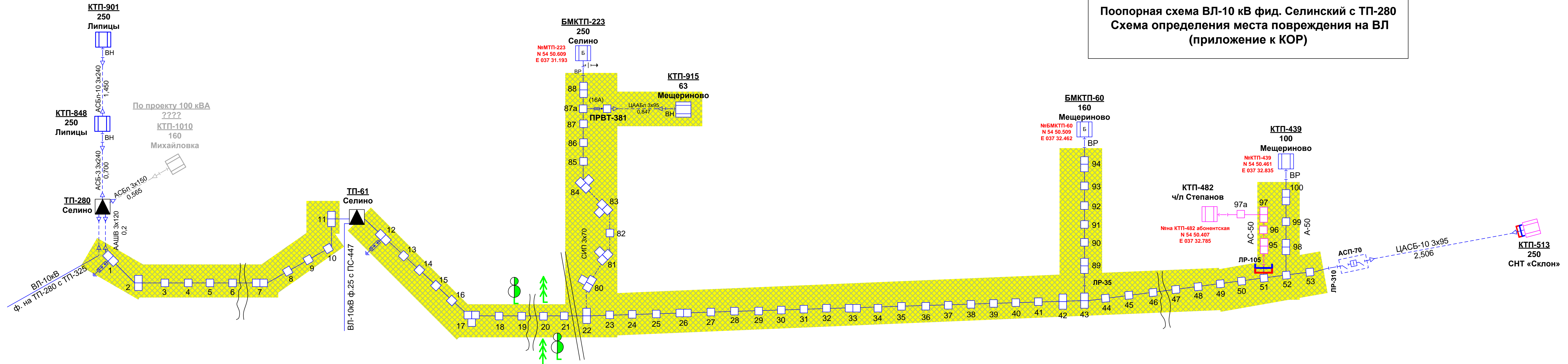


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Селинский с ТП-280
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	10,533
1.1	В т.ч. кабель, км	5,703
1.2	В т.ч. СИП, км	0,637
1.3	абоненских ВЛ, км	0,047
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	95
2.1	Опор ж/б одност., шт.	72
2.1	Опор ж/б двухст., шт.	18
2.1	Опор ж/б трехст., шт.	5
3	Опор абонентских, шт.	5
4	Линейных разъединителей, шт.	3
5	Разрядников, шт.	2
6	АСП, шт.	1

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-280-оп.1	200	ААШВ 3х120
2	Оп.1-53	3570	А-70
3	Оп.22-88	630	СИП3 1х70
3	Оп.43-94	540	АС-70
4	Оп.52-100	210	А-50
5	КТП-915- оп.	847	ЦААБл 3х95
6	АСП-70-КТП-513	2506	ЦАСК-10 3х95

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

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. Селинский с ТП-280 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буюва М.С.	02.04.15	