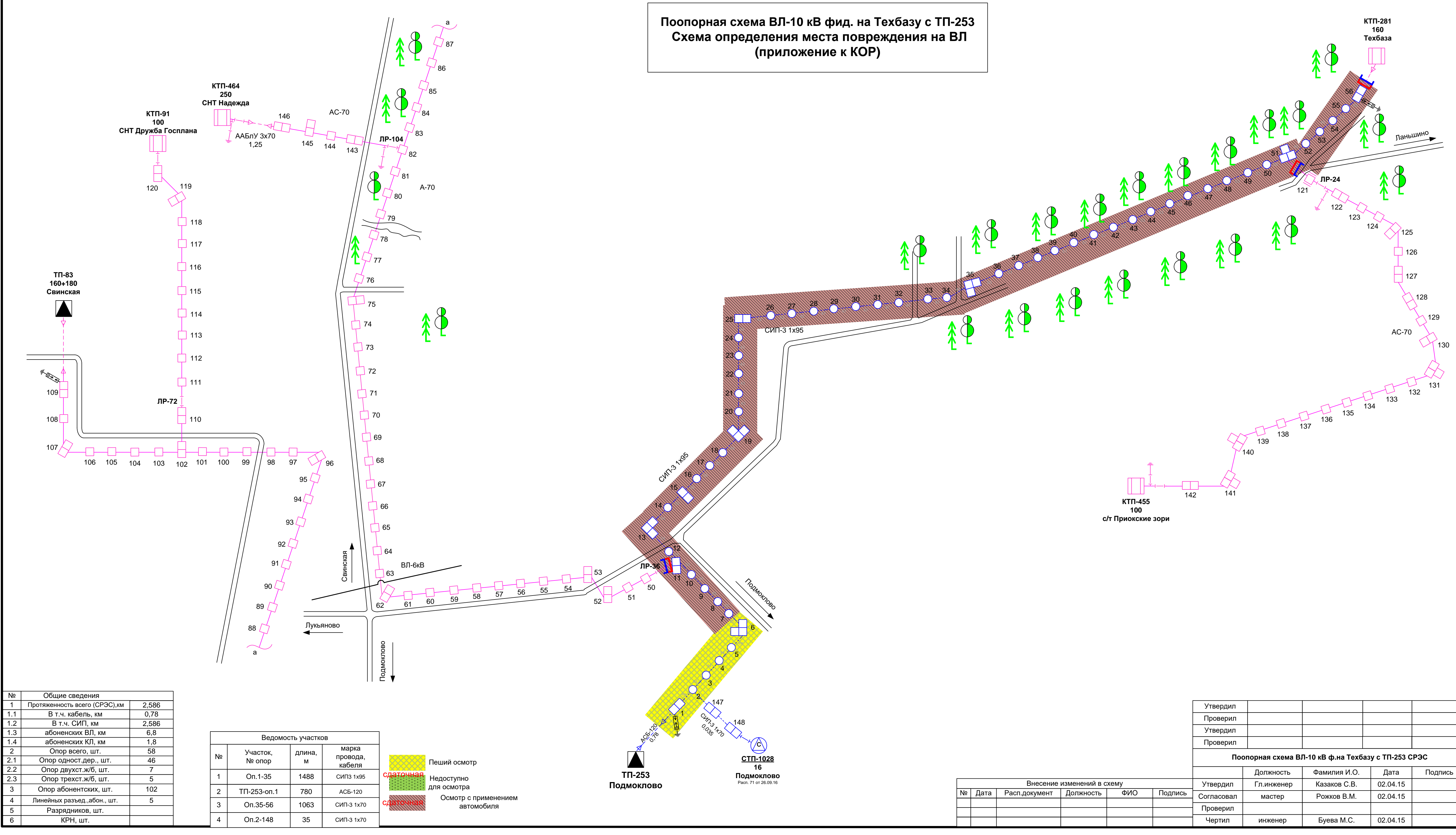





Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на Техбазу с ТП-253
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	2,586
1.1	В т.ч. кабель, км	0,78
1.2	В т.ч. СИП, км	2,586
1.3	абонентских ВЛ, км	6,8
1.4	абонентских КЛ, км	1,8
2	Опор всего, шт.	58
2.1	Опор одност.дер., шт.	46
2.2	Опор двухст.ж/б, шт.	7
2.3	Опор трехст.ж/б, шт.	5
3	Опор абонентских, шт.	102
4	Линейных разьед.,абон., шт.	5
5	Разрядников, шт.	
6	КРН, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Оп.1-35	1488	СИП3 1х95
2	ТП-253-оп.1	780	АСБ-120
3	Оп.35-56	1063	СИП-3 1х70
4	Оп.2-148	35	СИП-3 1х70

	Пеший осмотр
	Недоступно для осмотра
	Осмотр с применением автомобиля

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.на Техбазу с ТП-253 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казakov С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

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