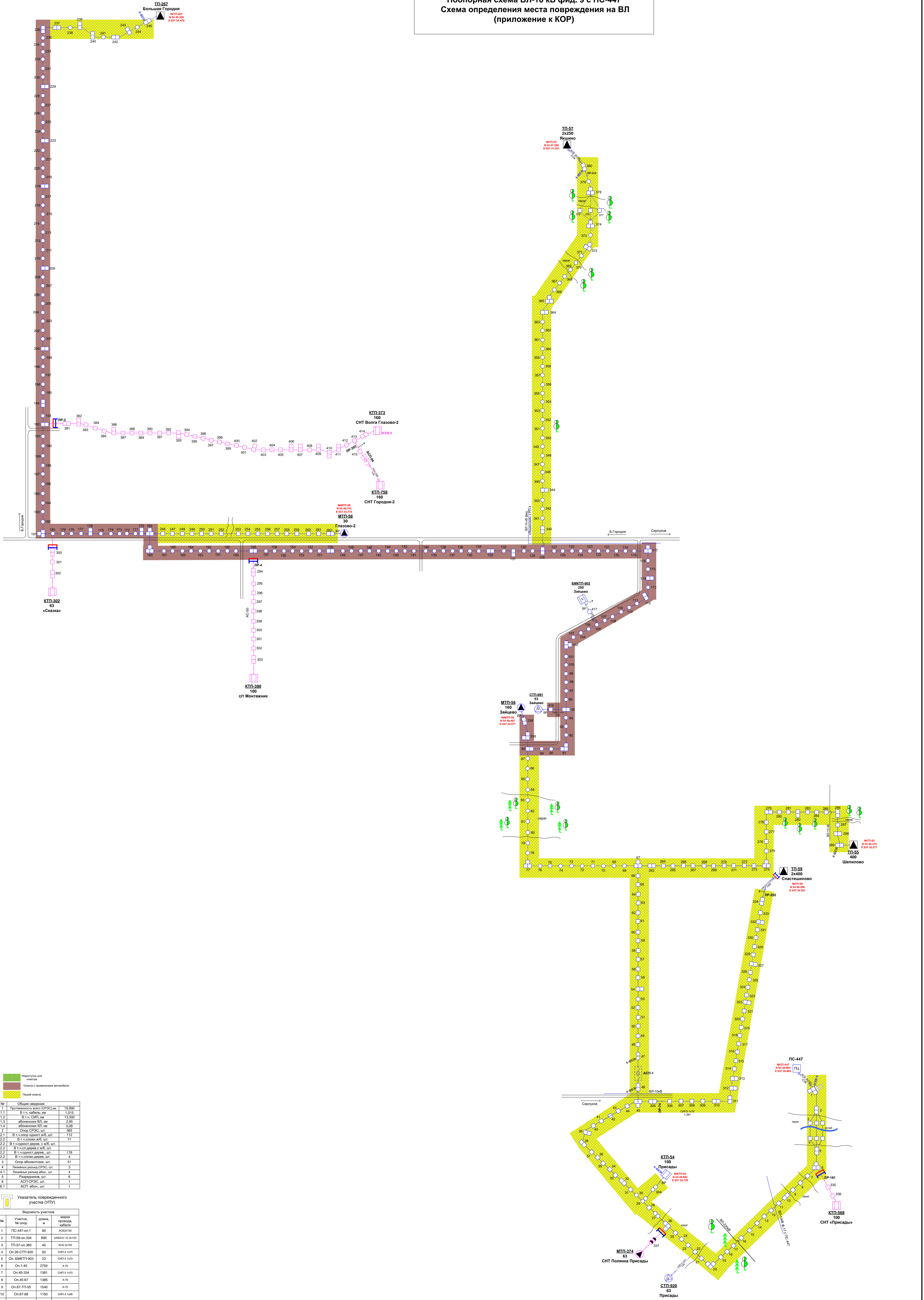


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. 9 с ПС-447  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)



Недоступно для осмотра	
Опасная с применением автовышки	
Лесной массив	

№	Общие сведения	
1	Протяженность линии СРЭС, км	19,990
1.1	В т.ч. кабель, км	1,015
1.2	В т.ч. СИП, км	13,500
1.3	абонентский ВЛ, км	2,95
1.4	абонентский ВЛ, км	0,08
2	Опор СРЭС, шт.	365
2.1	В т.ч. опор одност. ж/б, шт.	112
2.2	В т.ч. опор ж/б, шт.	71
2.2.1	В т.ч. опор дерева, с ж/б, шт.	
2.2.2	В т.ч. опор дерева, с ж/б, шт.	178
2.2.3	В т.ч. опор дерева, шт.	4
3	Опор абонентского, шт.	51
4	Линейных разряд СРЭС, шт.	3
4.1	Линейных разряд абон., шт.	4
5	Разрядников, шт.	6
6	АСП СРЭС, шт.	1
6.1	АСП абон., шт.	1

№	Ведомость участков		марка пров. кабеля
1	Участок, №	длина, м	КСЗ-10/10
2	ПС-447-оп.1	80	КСЗ-10/10
3	ТП-59-оп.334	895	КСЗ-10/10
4	Оп.26-СП-920	50	СИП-3 1х70
5	Оп.-БМТП-903	23	СИП-3 1х70
6	Оп.1-46	2750	А-70
7	Оп.45-334	1381	СИП-3 1х70
8	Оп.45-67	1385	А-70
9	Оп.67-ТП-55	1540	А-70
10	Оп.67-68	1150	СИП-3 1х70
11	Оп.88-МТП-56	152	СИП-3 1х70
12	Оп.88-85	364	СИП-3 1х70
13	Оп.95-СП-491	10	СИП-3 1х70
14	Оп.95-105	572	СИП-3 1х70
15	Оп.105-БМТП-903	23	СИП-3 1х70
16	Оп.105-128	1190	СИП-3 1х70
17	Оп.128-380	1933	СИП-3 1х70
18	Оп.128-169	2050	СИП-3 1х70
19	Оп.169-МТП-58	896	СИП-3 1х70
20	Оп.169-ТП-267	3606	СИП-3 1х70
21			

Утвердил							
Проверил							
Утвердил							
Проверил							
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.9 с ПС-447 СРЭС				Подпись			
№				Дата			
Внесение изменений в схему				Утвердил			
№				Должность			
Дата				Согласовал			
Распоряжение				Проверил			
				Мастер			
				Инженер			
				Бухгалтер			
				24.02.15			
				24.02.15			
				24.02.15			