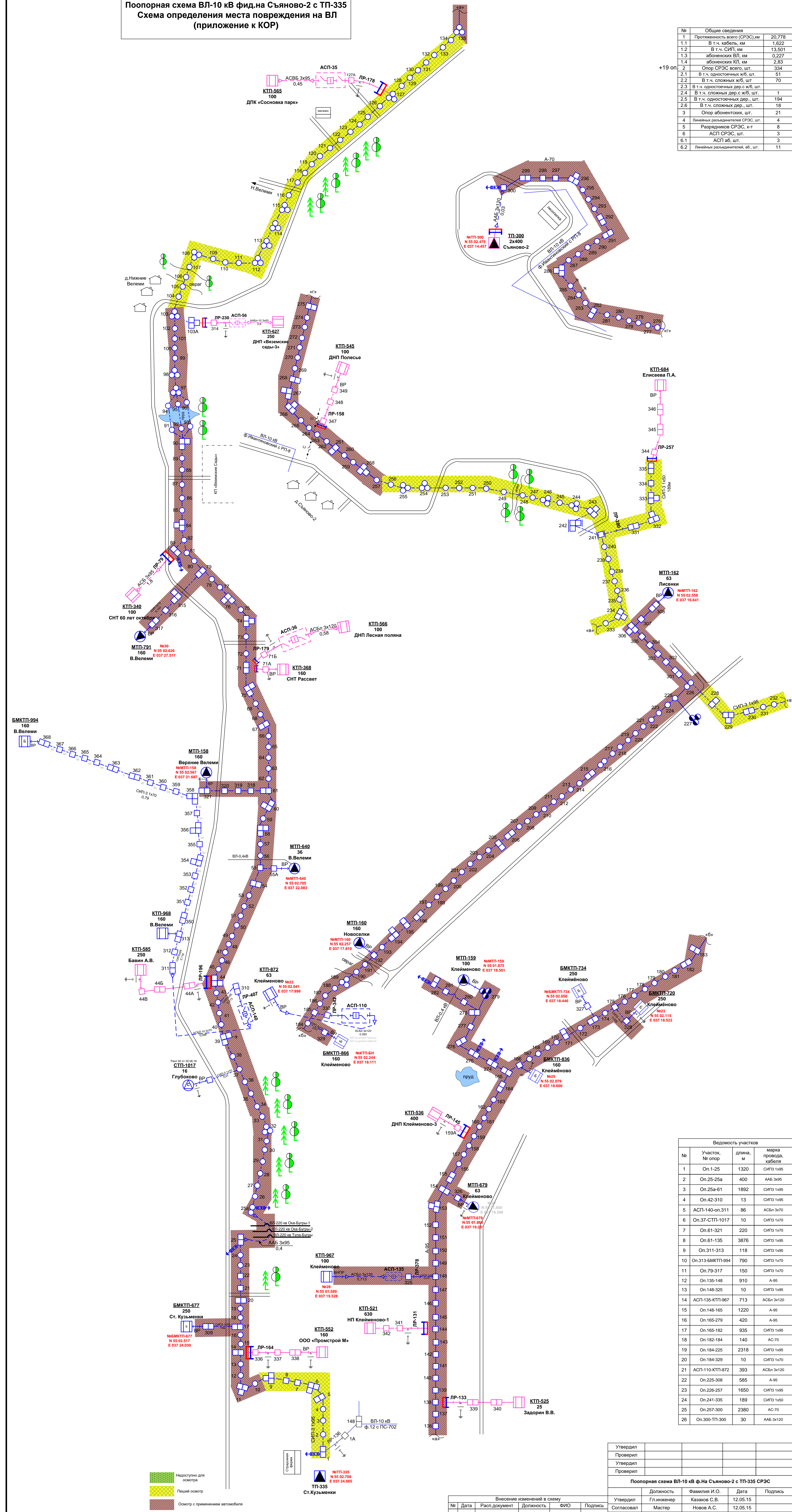


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.на Съяново-2 с ТП-335
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

+19 оп.	№	Общие сведения	
	1	Протяженность всего (СРЭС) км	20,778
	1.1	В т.ч. кабель, км	1,622
	1.2	В т.ч. СИП, км	13,501
	1.3	абонентских ВЛ, км	0,227
	1.4	абонентских КП, км	2,83
	2	Опор СРЭС всего, шт.	334
	2.1	В т.ч. одностоечных, шт.	51
	2.2	В т.ч. сложных в/б, шт.	70
	2.3	В т.ч. одностоечных дер.с в/б, шт.	
	2.4	В т.ч. сложных дер.с в/б, шт.	1
	2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	194
	2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	18
	3	Опор абонентских, шт.	21
	4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	4
	5	Разрядников СРЭС, к-т	8
	6	АСП СРЭС, шт.	3
6.1	АСП аб. шт.	3	
6.2	Линейных разъединителей, аб. шт.	11	



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Он.1-25	1320	СИП3 1х55
2	Он.25-25а	400	ААБ 3х95
3	Он.25а-61	1892	СИП3 1х55
4	Он.42-310	13	СИП3 1х55
5	АСП-140-он.311	86	АСБн 3х120
6	Он.37-СТП-1017	10	СИП3 1х70
7	Он.61-321	220	СИП3 1х70
8	Он.61-135	3876	СИП3 1х55
9	Он.311-313	118	СИП3 1х55
10	Он.313-БМКП-994	790	СИП3 1х70
11	Он.79-317	150	СИП3 1х70
12	Он.135-148	910	А-95
13	Он.148-325	10	СИП3 1х55
14	АСП-135-КТП-967	713	АСБн 3х120
15	Он.148-165	1220	А-95
16	Он.165-279	420	А-95
17	Он.165-182	935	СИП3 1х55
18	Он.182-184	140	АС-70
19	Он.184-225	2318	СИП3 1х55
20	Он.184-329	10	СИП3 1х70
21	АСП-110-КТП-872	393	АСБн 3х120
22	Он.225-308	585	А-95
23	Он.226-257	1650	СИП3 1х55
24	Он.241-335	189	СИП3 1х50
25	Он.257-300	2380	АС-70
26	Он.300-ПН-300	30	ААБ 3х120

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. На Съяново-2 с ТП-335 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	Мастер	Новов А.С.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буюва М.С.	12.05.15	

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

БМКТЛ-735

100

Выходово

Б

СИП-3 1470
100см

