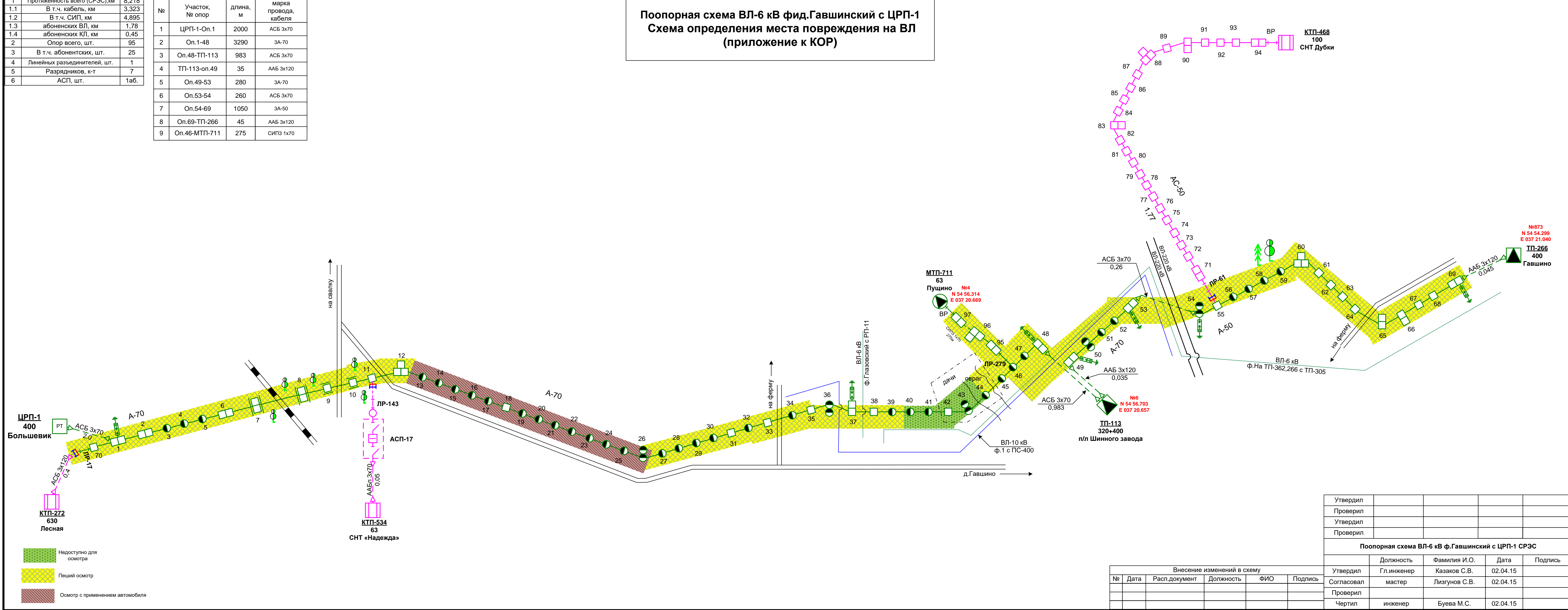


Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ЦРП-1-Оп.1	2000	АСБ 3х70
2	Оп.1-48	3290	ЗА-70
3	Оп.48-ТП-113	983	АСБ 3х70
4	ТП-113-оп.49	35	ААБ 3х120
5	Оп.49-53	280	ЗА-70
6	Оп.53-54	260	АСБ 3х70
7	Оп.54-69	1050	ЗА-50
8	Оп.69-ТП-266	45	ААБ 3х120
9	Оп.46-МТП-711	275	СИПЗ 1х70

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ЦРП-1-Оп.1	2000	АСБ 3х70
2	Оп.1-48	3290	ЗА-70
3	Оп.48-ТП-113	983	АСБ 3х70
4	ТП-113-оп.49	35	ААБ 3х120
5	Оп.49-53	280	ЗА-70
6	Оп.53-54	260	АСБ 3х70
7	Оп.54-69	1050	ЗА-50
8	Оп.69-ТП-266	45	ААБ 3х120
9	Оп.46-МТП-711	275	СИПЗ 1х70

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.Гавшинский с ЦРП-1
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.Гавшинский с ЦРП-1 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

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

