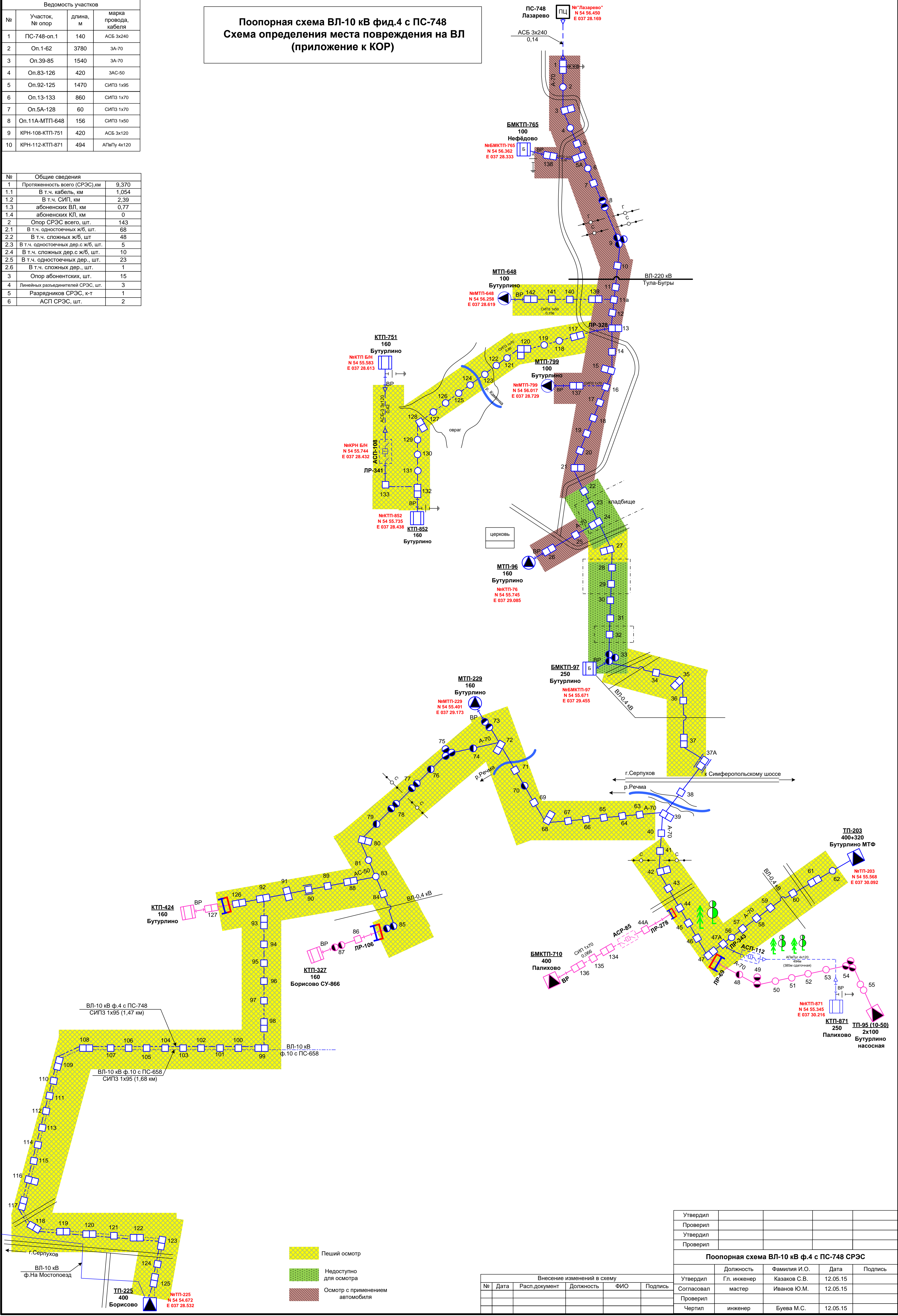


Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-748-оп.1	140	АСБ 3х240
2	Оп.1-62	3780	ЗА-70
3	Оп.39-85	1540	ЗА-70
4	Оп.83-126	420	ЗАС-50
5	Оп.92-125	1470	СИПЗ 1х95
6	Оп.13-133	860	СИПЗ 1х70
7	Оп.5А-128	60	СИПЗ 1х70
8	Оп.11А-МТП-648	156	СИПЗ 1х50
9	КРН-108-КТП-751	420	АСБ 3х120
10	КРН-112-КТП-871	494	АПаПу 4х120

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	9,370
1.1	В т.ч. кабель, км	1,054
1.2	В т.ч. СИП, км	2,39
1.3	абоненских ВЛ, км	0,77
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	143
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	68
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт.	48
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	5
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	10
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	23
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	1
3	Опор абонентских, шт.	15
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	3
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	АСП СРЭС, шт.	2

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.4 с ПС-748  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.4 с ПС-748 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Будева М.С.	12.05.15	

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