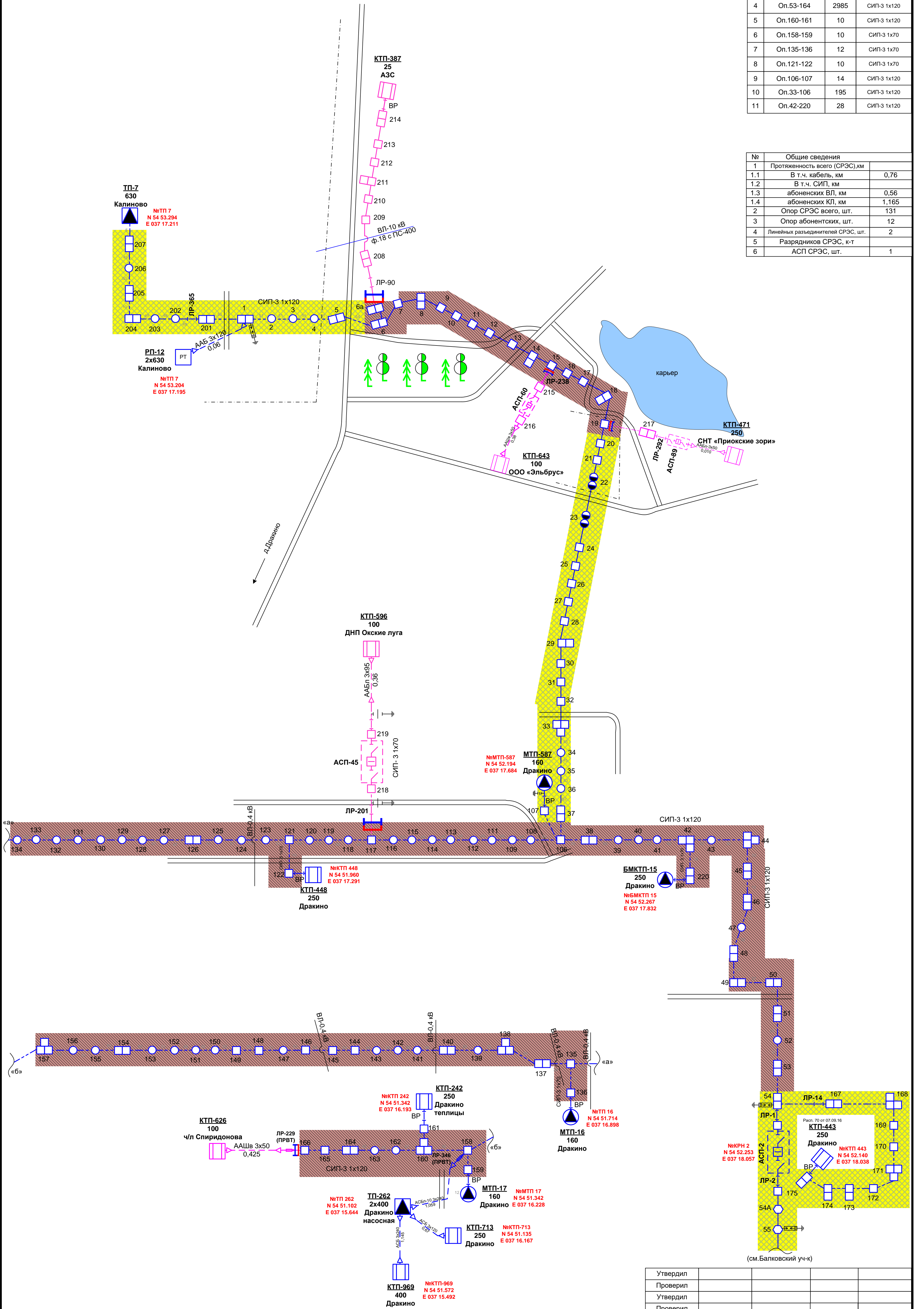


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Дракинский с РП-12 до р. Ока
Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-12-оп.1	60	ААБ 3х120
2	ТП-262-оп.158	1059	АСБл-10 3х240
3	ТП-262-КТП-713	670	АСБ 3х120
4	Оп.53-164	2985	СИП-3 1х120
5	Оп.160-161	10	СИП-3 1х120
6	Оп.158-159	10	СИП-3 1х70
7	Оп.135-136	12	СИП-3 1х70
8	Оп.121-122	10	СИП-3 1х70
9	Оп.106-107	14	СИП-3 1х120
10	Оп.33-106	195	СИП-3 1х120
11	Оп.42-220	28	СИП-3 1х120

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	
1.1	В т.ч. кабель, км	0,76
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абонентских ВЛ, км	0,56
1.4	абонентских КЛ, км	1,165
2	Опор СРЭС всего, шт.	131
3	Опор абонентских, шт.	12
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	2
5	Разрядников СРЭС, к-т	
6	АСП СРЭС, шт.	1



- Пеший осмотр
- Недоступно для осмотра
- Осмотр с применением автомобиля

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Дракинский с РП-12 (до р.Ока) 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

