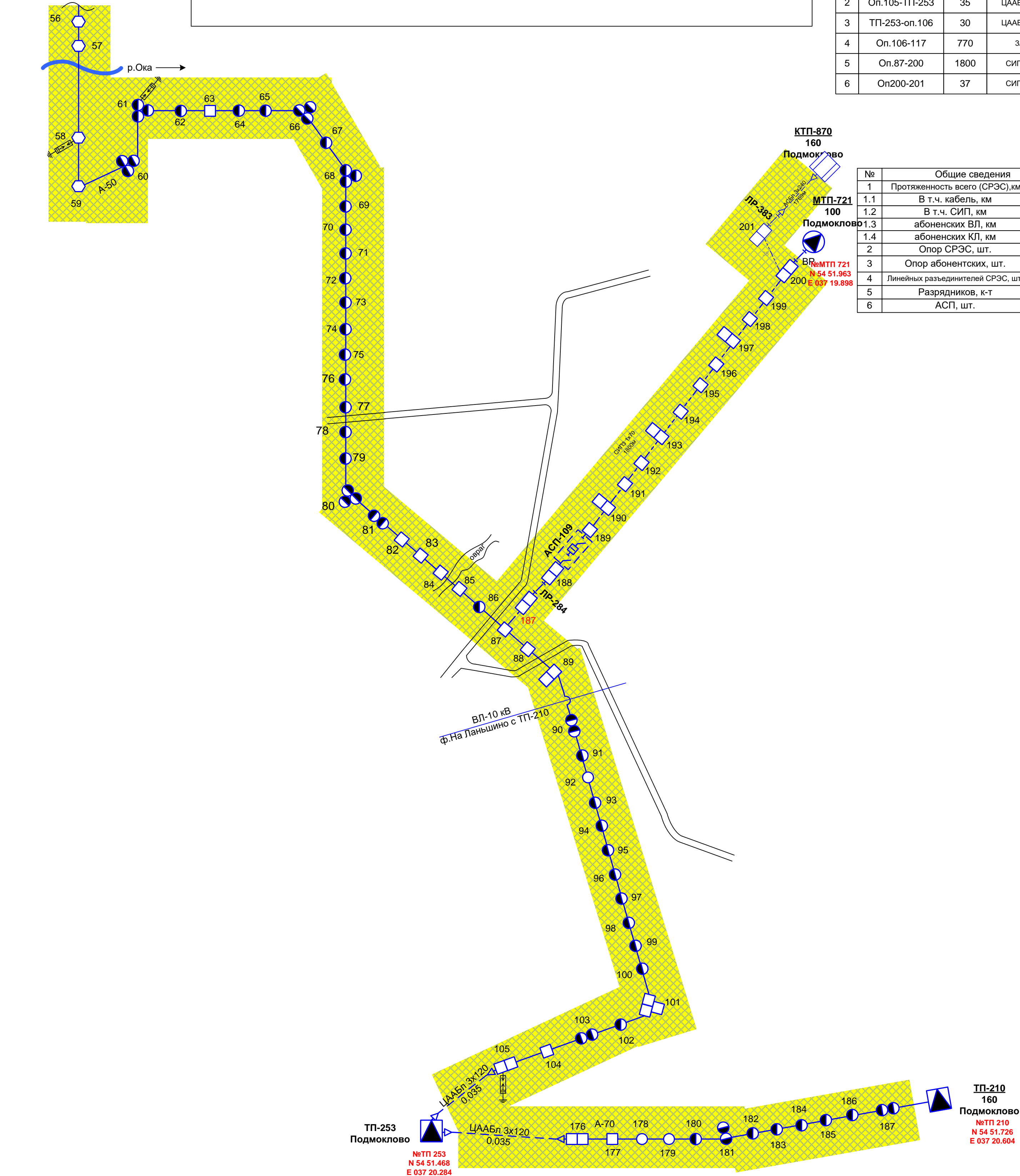


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Дракинский с РП-12 (от р. Ока до ТП-210)  
Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	оп.59-105	3220	ЗА-50
2	Оп.105-ТП-253	35	ЦААБл 3х120
3	ТП-253-оп.106	30	ЦААБл 3х120
4	Оп.106-117	770	ЗА-70
5	Оп.87-200	1800	СИПЗ 1х70
6	Оп200-201	37	СИПЗ 1х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	7,662
1.1	В т.ч. кабель, км	1,834
1.2	В т.ч. СИП, км	1,838
1.3	абонентских ВЛ, км	0
1.4	абонентских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС, шт.	75
3	Опор абонентских, шт.	0
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	1
5	Разрядников, к-т	3
6	АСП, шт.	1



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

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Дракинский с РП-12 ( за р.Ока) СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	