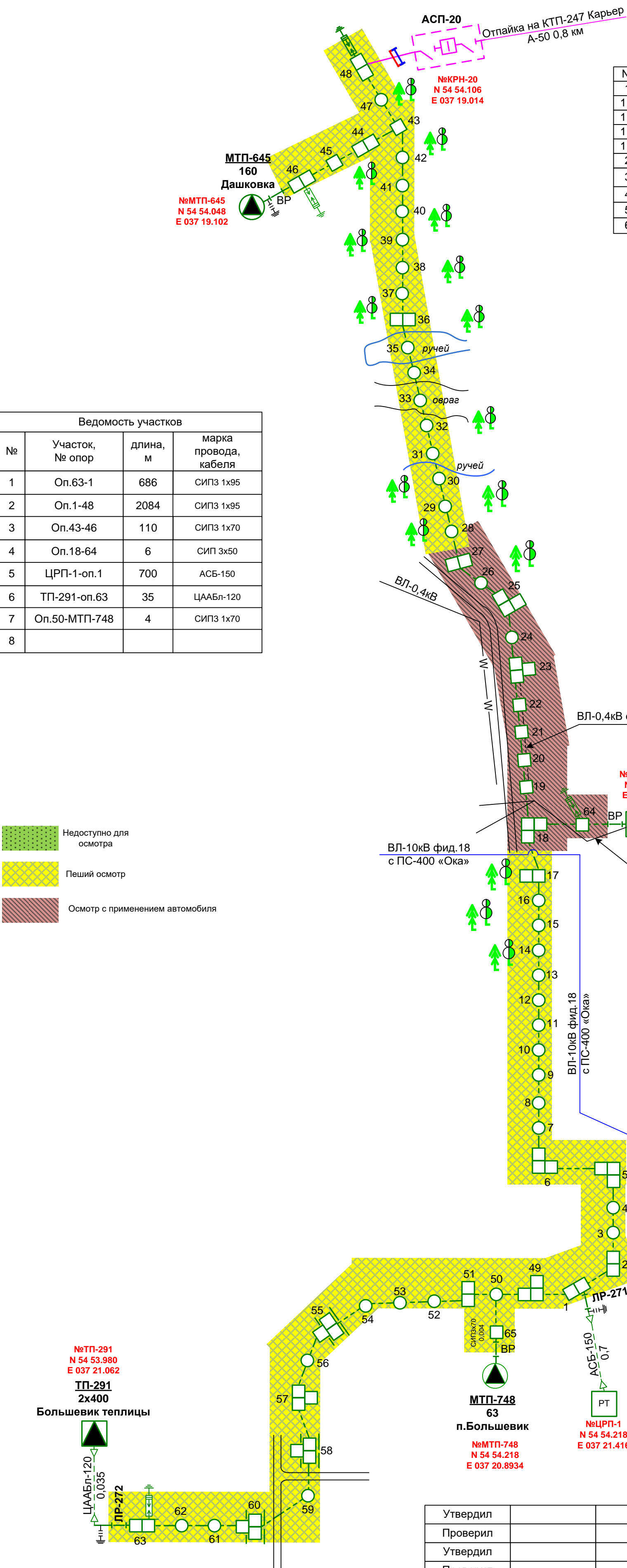


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. Калиновский с ЦРП-1
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	3,475
1.1	В т.ч. кабель, км	0,735
1.2	В т.ч. СИП, км	2,740
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	65
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, к-т	4
6	АСП, шт.	1 аб

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Оп.63-1	686	СИПЗ 1х95
2	Оп.1-48	2084	СИПЗ 1х95
3	Оп.43-46	110	СИПЗ 1х70
4	Оп.18-64	6	СИП 3х50
5	ЦРП-1-оп.1	700	АСБ-150
6	ТП-291-оп.63	35	ЦААБл-120
7	Оп.50-МТП-748	4	СИПЗ 1х70
8			

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

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

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф. Калиновский с ЦРП-1 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	Буева М.С.	12.05.15	