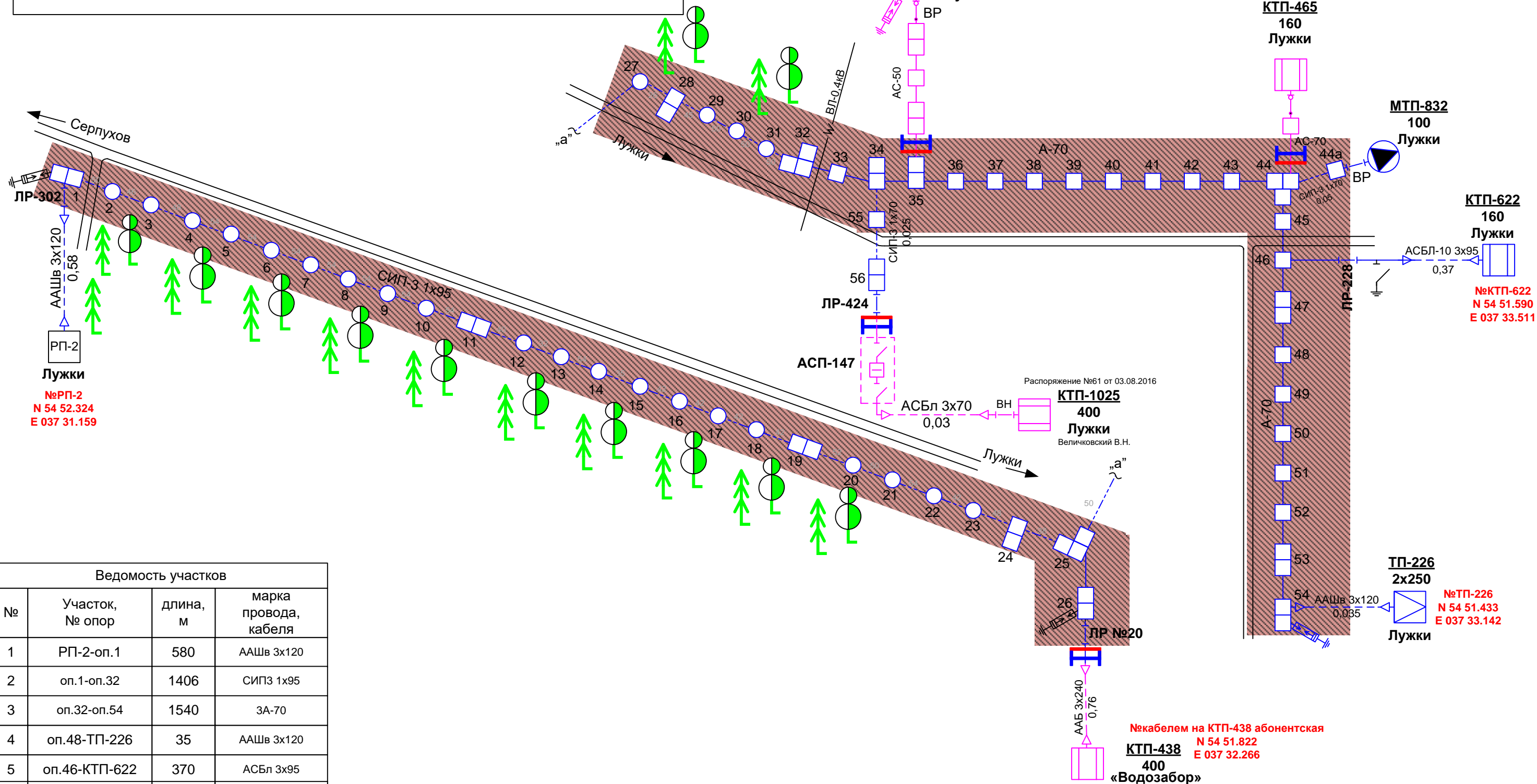





Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.на ТП-226 с РП-12
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-2-оп.1	580	ААШв 3х120
2	оп.1-оп.32	1406	СИПЗ 1х95
3	оп.32-оп.54	1540	ЗА-70
4	оп.48-ТП-226	35	ААШв 3х120
5	оп.46-КТП-622	370	АСБл 3х95
5	оп.34-56	25	СИП-3 1х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	3,995
1.1	В т.ч. кабель, км	0,985
1.2	В т.ч. СИП, км	-
1.3	абоненских ВЛ, км	0,125
1.4	абоненских КЛ, км	0,790
2	Опор всего (СРЭС), шт.	56
3	абонентских, шт.	4
4	Линейных разъединителей, шт.	4
5	Разрядников, к-т	4
6	АСП, шт.	1 аб.

	Пеший осмотр
	Недоступно для осмотра
	Осмотр с применением автомобиля

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. «на ТП-226» с РП-2 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	09.04.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	09.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буюва М.С.	09.04.15	