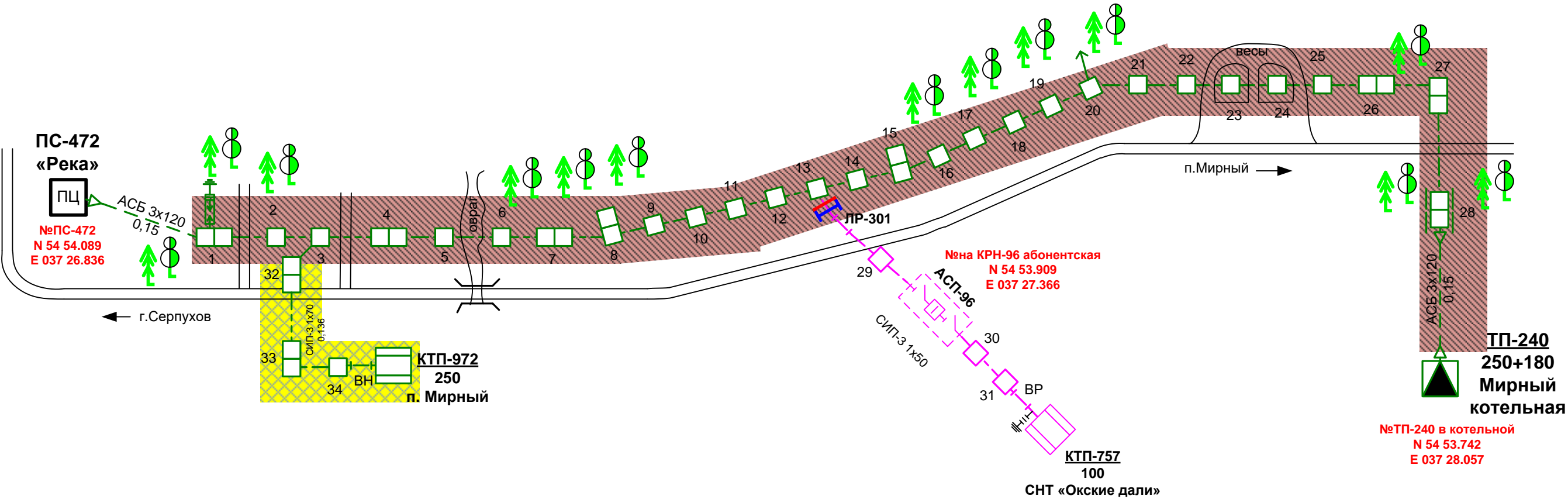


Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-472-оп.1	150	АСБ 3х120
2	Оп.1-26	1610	СИП3 1х70
3	Оп.28-ТП-240	150	АСБ 3х120
4	Оп.3-34	136	СИП-3 1х70

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.14 с ПС-472
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	2,087
1.1	В т.ч. кабель, км	0,3
1.2	В т.ч. СИП, км	1,781
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	34
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, к-т	1
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-6 кВ ф.14 с ПС-472 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	

КТП-972
250
п. Мирный

