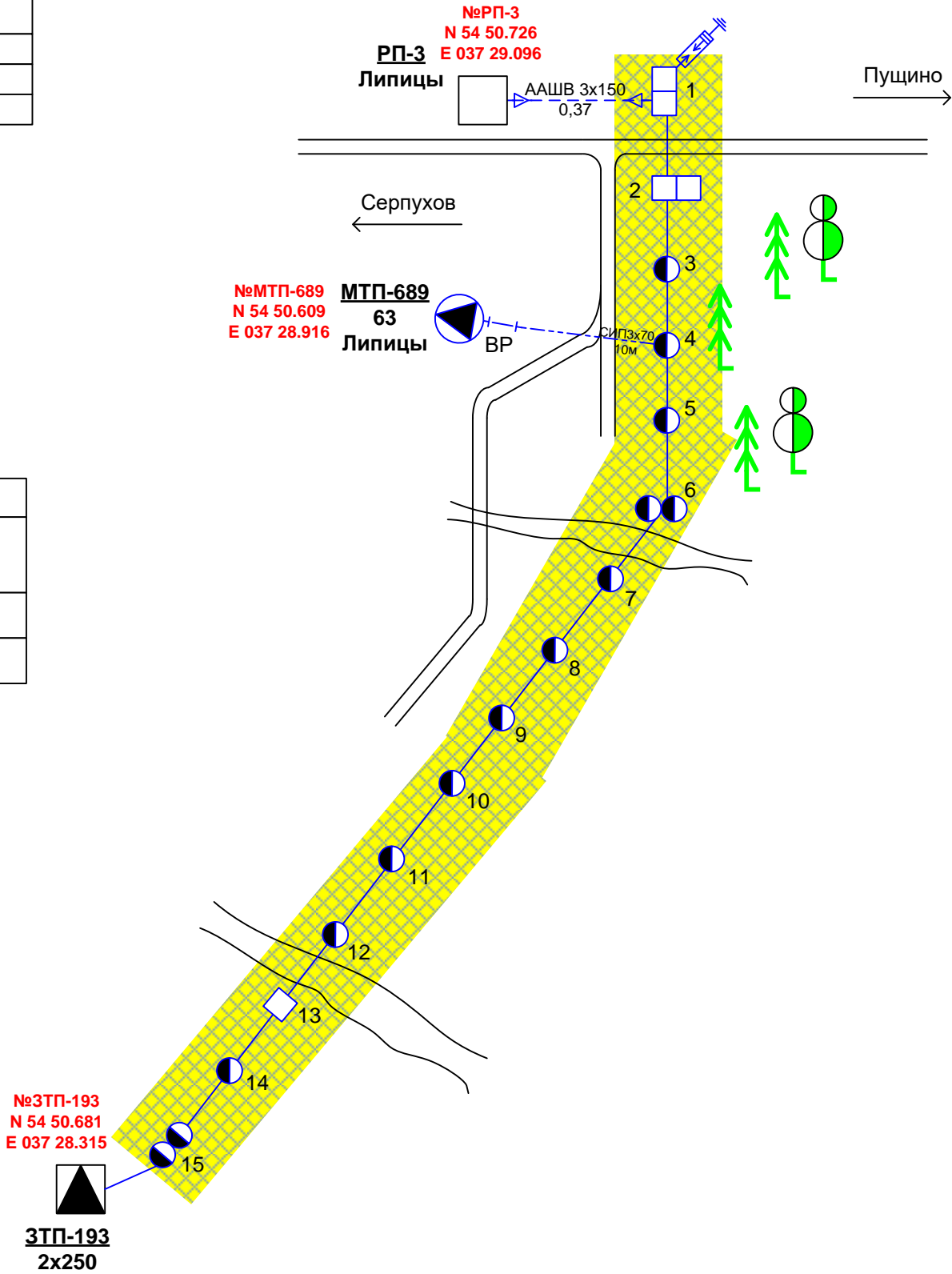


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	1,37
1.1	В т.ч. кабель, км	0,37
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	15
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	1
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	2
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	10
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	2
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-оп.1	370	ААШВ 3х150
2	Оп.1-15	1000	3А-50

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-193 с РП-3
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



	Пеший осмотр
	Недоступно для осмотра
	Осмотр с применением автомобиля

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

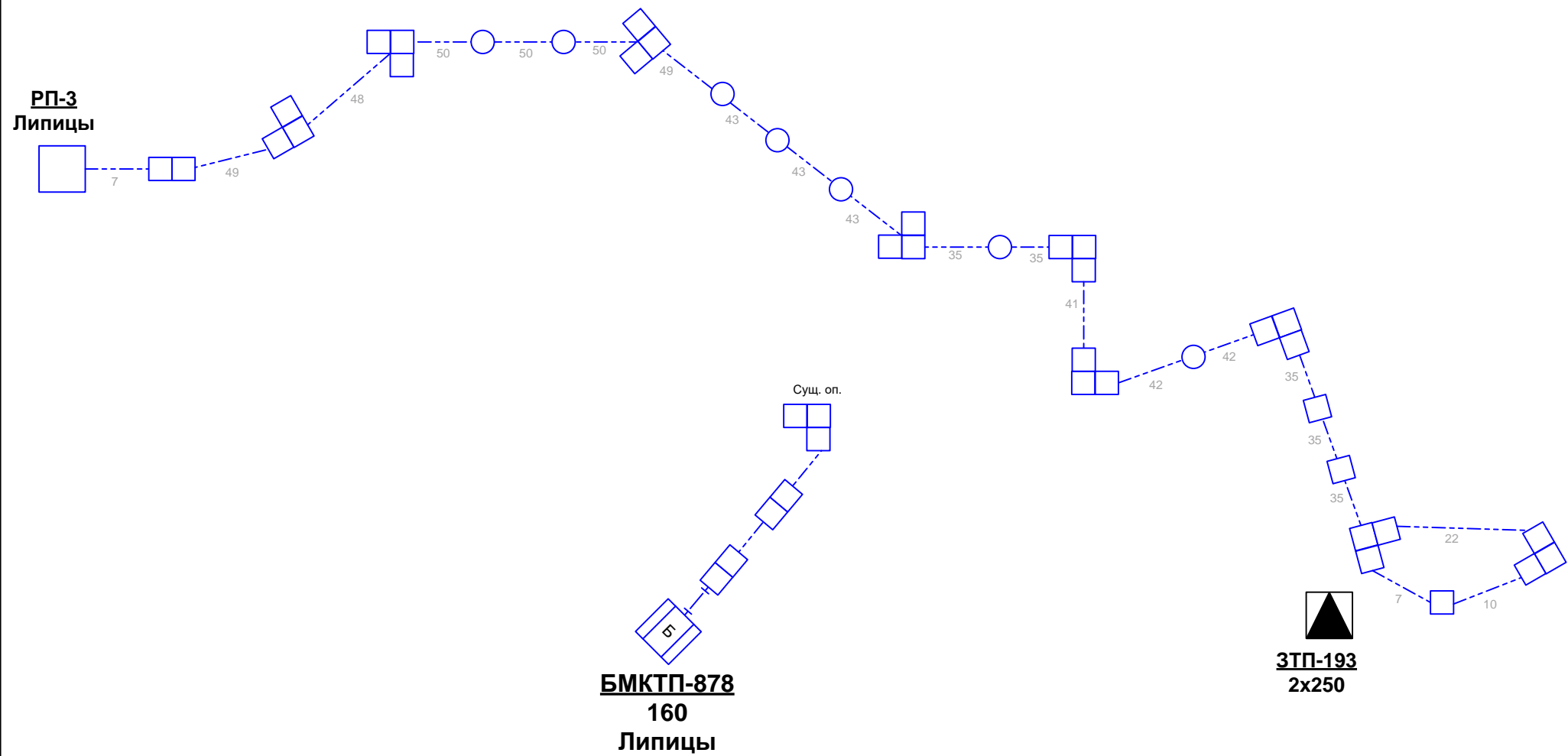
Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф. на ТП-193 с РП-3 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	Инженер	Буева М.С.	02.04.15	

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	1,37
1.1	В т.ч. кабель, км	0,37
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	15
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	1
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	2
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	10
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	2
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	

ВЛ-10 кВ фид. на ТП-193 с РП-3

Схема определения места повреждения

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-оп.1	370	ААШВ 3х150
2	Оп.1-15	1000	3А-50



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 ф. на ТП-193 с РП-3 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Рожков В.М.		
Проверил				
Чертил	Инженер	Буева М.С.		