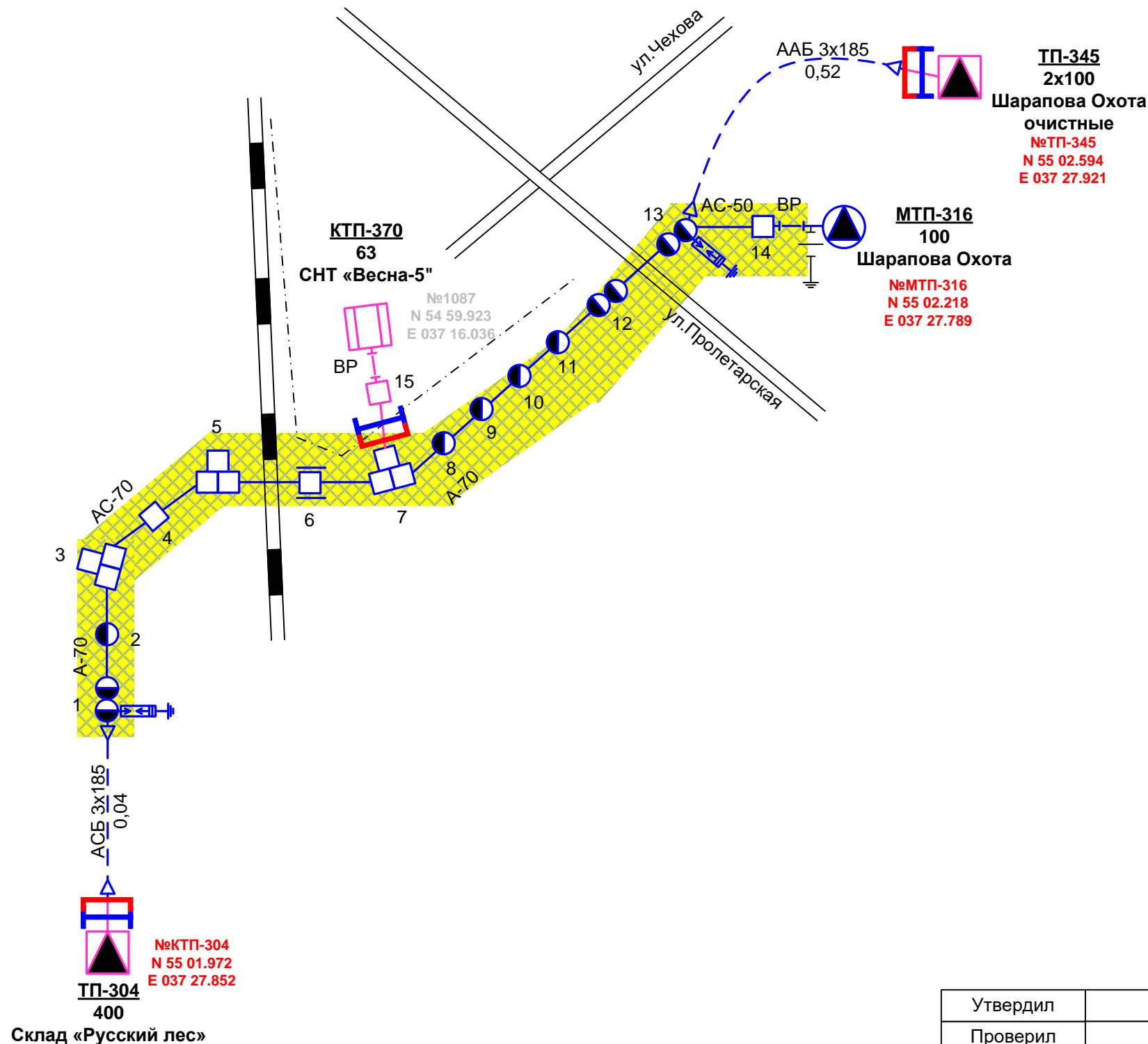


ВЛ-10 кВ фид.На ТП-304 с ТП-345

Схема определения места повреждения



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-304-оп.1	40	АСБ 3x185
2	Оп.1-3	140	3А-70
3	Оп.3-7	280	3АС-70
4	Оп.7-13	420	3А-70
5	Оп.13-14	10	3АС-50
6	Оп.13-ТП-345	520	ААБ 3x185

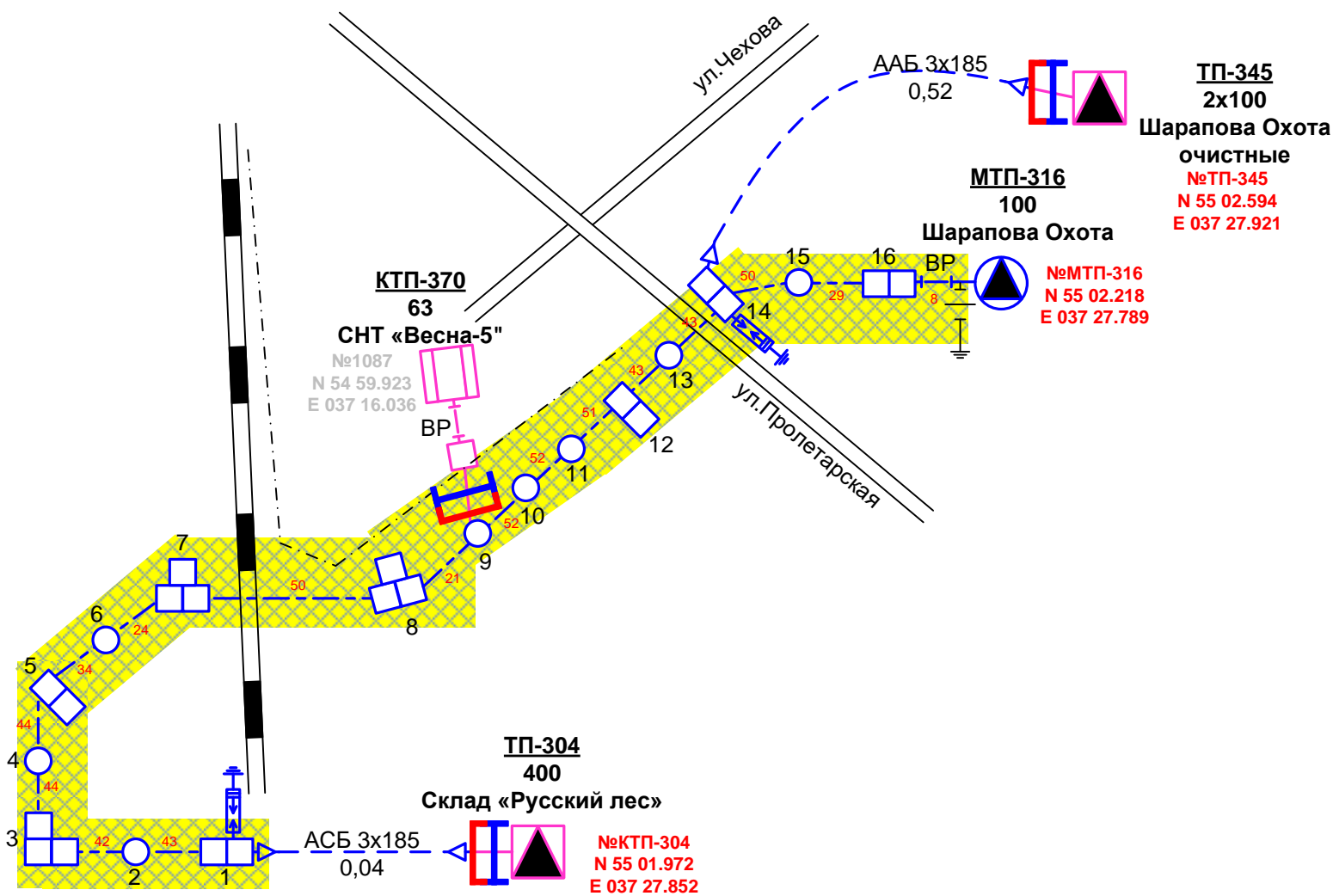
№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	1,41
1.1	В т.ч. кабель, км	0,56
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абонентских ВЛ, км	0,07
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	14
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	

- 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.На ТП-345 с ТП-304 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Новов А.С.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-304 с ТП-345
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-304-оп.1	40	АСБ 3x185
2	Оп.1-16	630	СИП-3 1x120
3	Оп.14-ТП-345	520	ААБ 3x185

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	1,190
1.1	В т.ч. кабель, км	0,56
1.2	В т.ч. СИП, км	0,630
1.3	абоненских ВЛ, км	0,07
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	16
3	Опор абонентских, шт.	1
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	

- 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. На ТП-345 с ТП-304 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	23.05.16	
Согласовал	мастер	Новов А.С.	23.05.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	23.05.16	