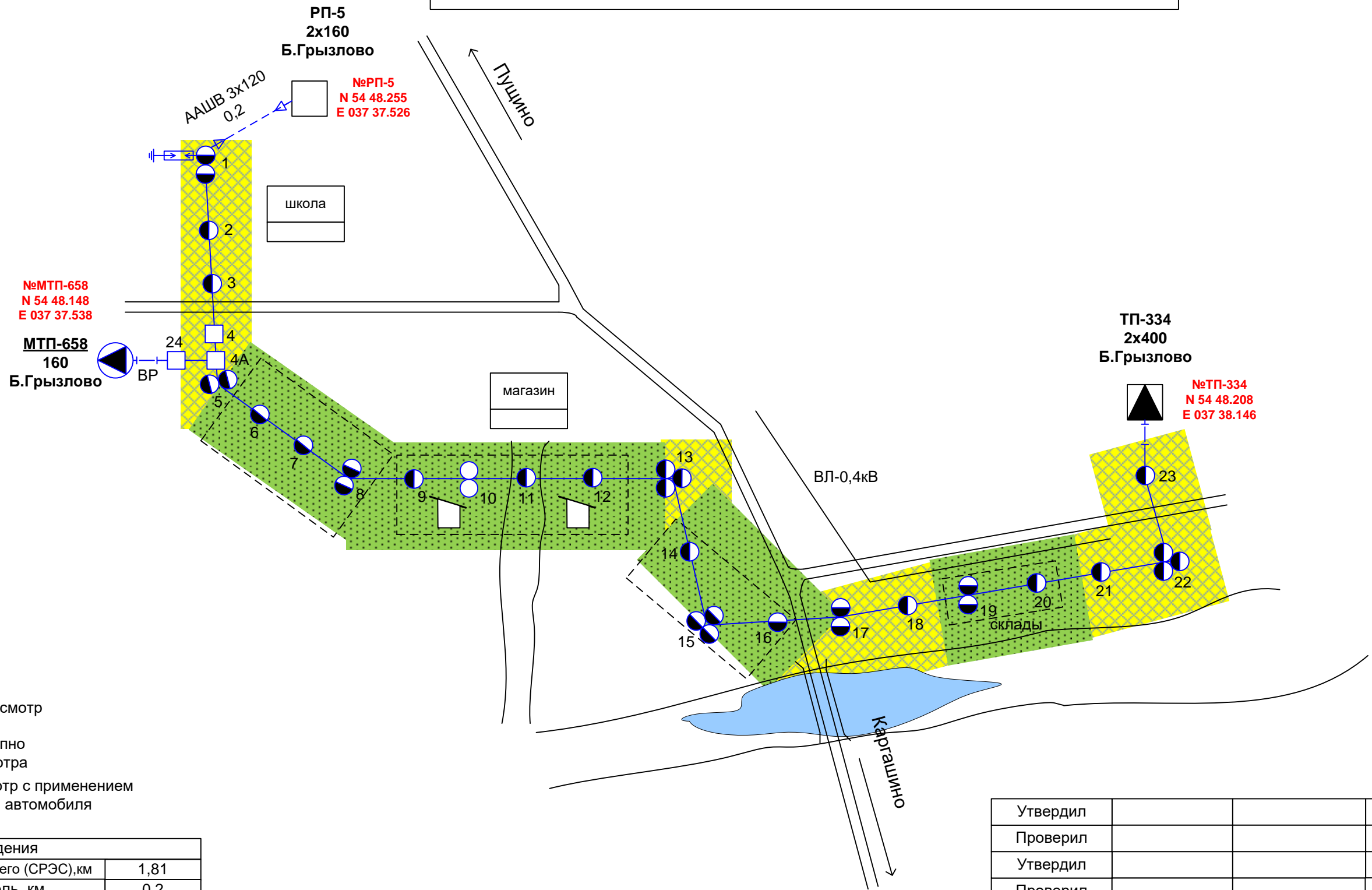


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-334 с РП-5  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-5-оп.1	200	ААШВ 3х120
2	Оп.1-23	1540	3А-70



- Пеший осмотр
- Недоступно для осмотра
- Осмотр с применением автомобиля

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	1,81
1.1	В т.ч. кабель, км	0,2
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	23
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, шт.	1
6	КРН, шт.	

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.на ТП-334 с РП-5 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-334 с РП-5  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-5-оп.1	200	ААШВ 3х120
2	Оп.1-31	1265	СИП-3 1х120



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	1,465
1.1	В т.ч. кабель, км	0,2
1.2	В т.ч. СИП, км	1,265
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	31
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей, шт.	
5	Разрядников, шт.	1
6	КРН, шт.	

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.на ТП-334 с РП-5 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	23.05.16	
Согласовал	мастер	Сергеев В.М.	23.05.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	23.05.16	