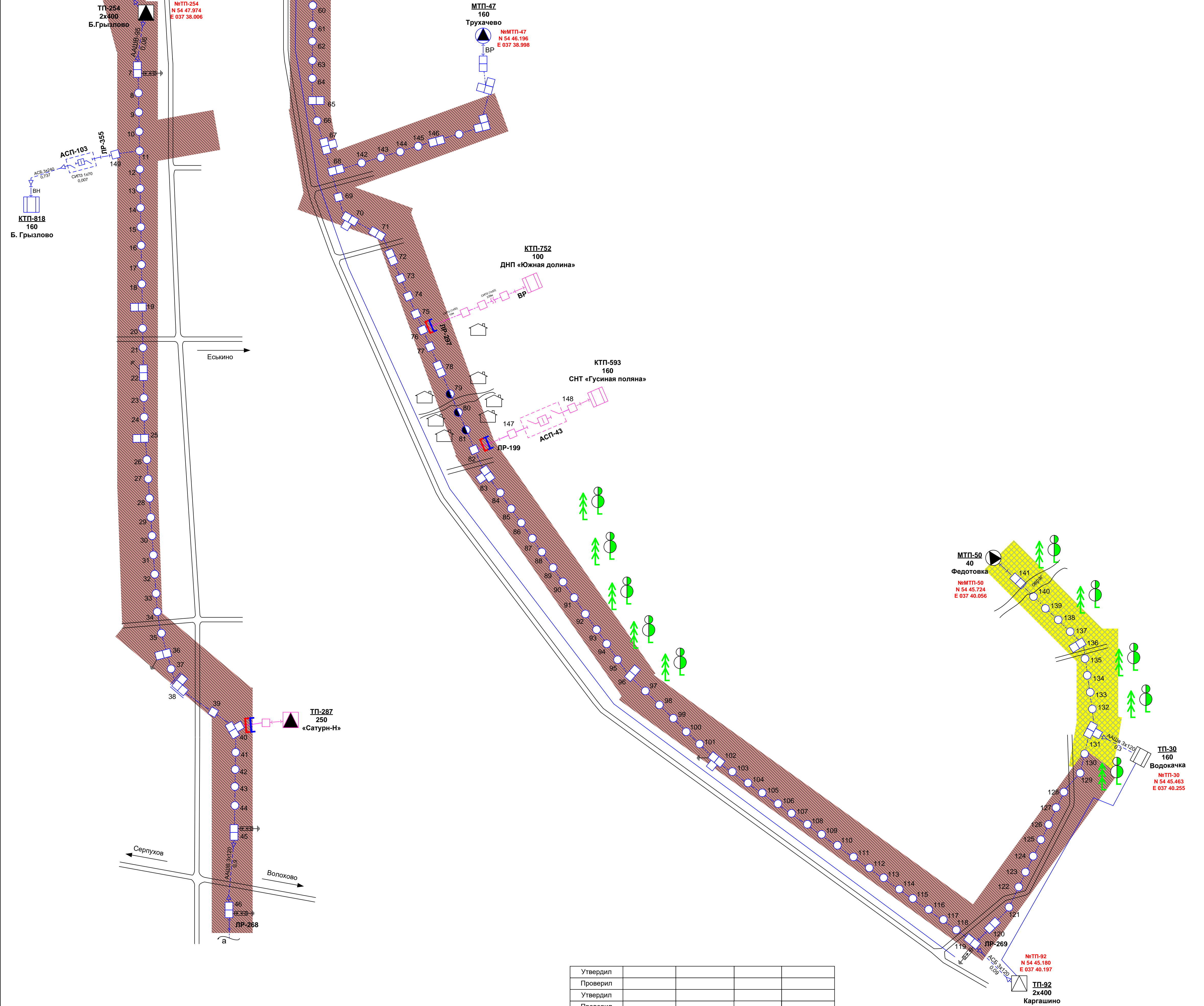


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. Грызловский с РП-5  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-5-ТП-62	45	ААШв 3х150
2	ТП-62-оп.1	940	ААШв 3х120
3	оп.1-6	300	СИП3 1х95
4	оп.6-ТП-254	50	АСБ 3х95
5	ТП-254-оп.7	70	ААБ 3х120
6	оп.7-45	2470	СИП 3х95
7	оп.45-46	900	ААШВ 3х120
8	оп.46-119	4750	СИП3 1х95
9	оп.119-141	1370	СИП3 1х95
10	оп.119-ТП-92	90	АСБ 3х120
11	КРН-103-КТП-818	737	АСБ 3х240
12	Оп.131-ТП-30	300	ААШв 3х120
13	Оп.68-МТП-47	258	СИП3 1х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	12,280
1.1	В т.ч. кабель, км	3,132
1.2	В т.ч. СИП, км	9,148
1.3	абоненских ВЛ, км	0,295
1.4	абоненских КП, км	
2	Опор всего, шт.	147
2.1	Опор одност. дерев. на ж/б, шт.	3
2.2	Опор одност. дерев., шт.	105
2.3	Опор сложн. ж/б, шт.	10
2.4	Опор сложн. ж/б, шт.	29
3	В т.ч. абонентских, шт.	5
4	Линейных разъединителей, шт.	3
5	Разрядников, шт.	5
6	АСП, шт.	1
7	АСП, абон. шт.	1

- 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. Грызловский с РП-5 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казakov С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

