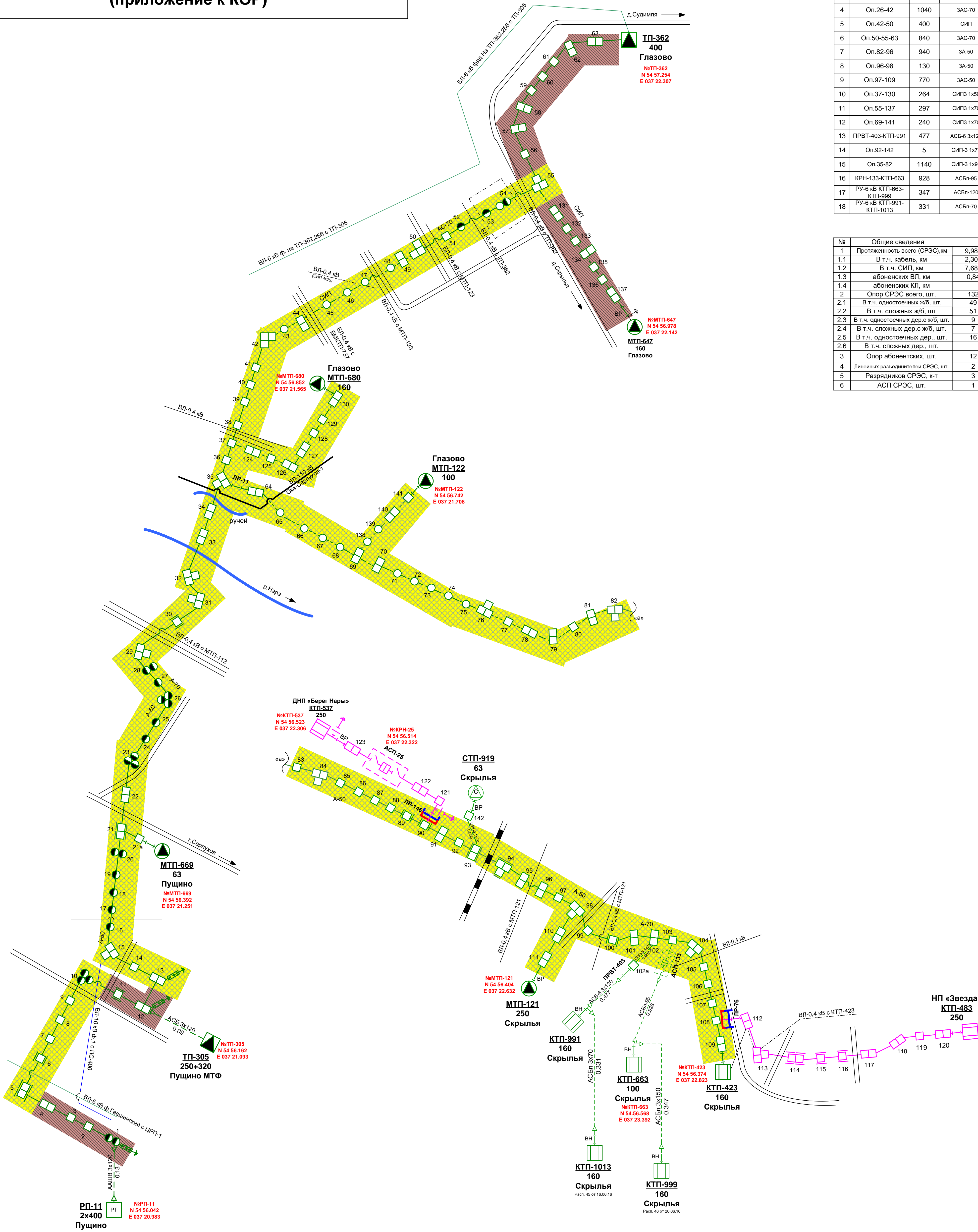


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. Глазовский с РП-11  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	РП-11-оп.1	130	ААШВ 3х120
2	Оп.1-26	1620	3А-50
3	Оп.12-ТП-305	90	АСБ 3х120
4	Оп.26-42	1040	3АС-70
5	Оп.42-50	400	СИП
6	Оп.50-55-63	840	3АС-70
7	Оп.82-96	940	3А-50
8	Оп.96-98	130	3А-50
9	Оп.97-109	770	3АС-50
10	Оп.37-130	264	СИПЗ 1х50
11	Оп.55-137	297	СИПЗ 1х70
12	Оп.69-141	240	СИПЗ 1х70
13	ПРВТ-403-КТП-991	477	АСБ-6 3х120
14	Оп.92-142	5	СИП-3 1х70
15	Оп.35-82	1140	СИП-3 1х95
16	КРН-133-КТП-663	928	АСБл-95
17	РУ-6 кВ КТП-663-КТП-999	347	АСБл-120
18	РУ-6 кВ КТП-991-КТП-1013	331	АСБл-70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	9,989
1.1	В т.ч. кабель, км	2,303
1.2	В т.ч. СИП, км	7,686
1.3	абонентских ВЛ, км	0,84
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	132
2.1	В т.ч. одностоенных ж/б, шт.	49
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт.	51
2.3	В т.ч. одностоенных дер.с ж/б, шт.	9
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	7
2.5	В т.ч. одностоенных дер., шт.	16
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	12
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	2
5	Разрядников СРЭС, к-т	3
6	АСП СРЭС, шт.	1

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф. Глазовский с РП-11 СРЭС				
Утвердил	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Согласовал	Гл.инженер	Казаков С.В.	14.01.16	
Проверил	мастер	Новов А.С.	14.01.16	
Чертил	инженер	Буева М.С.	14.01.16	

Внесение изменений в схему				
№	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО