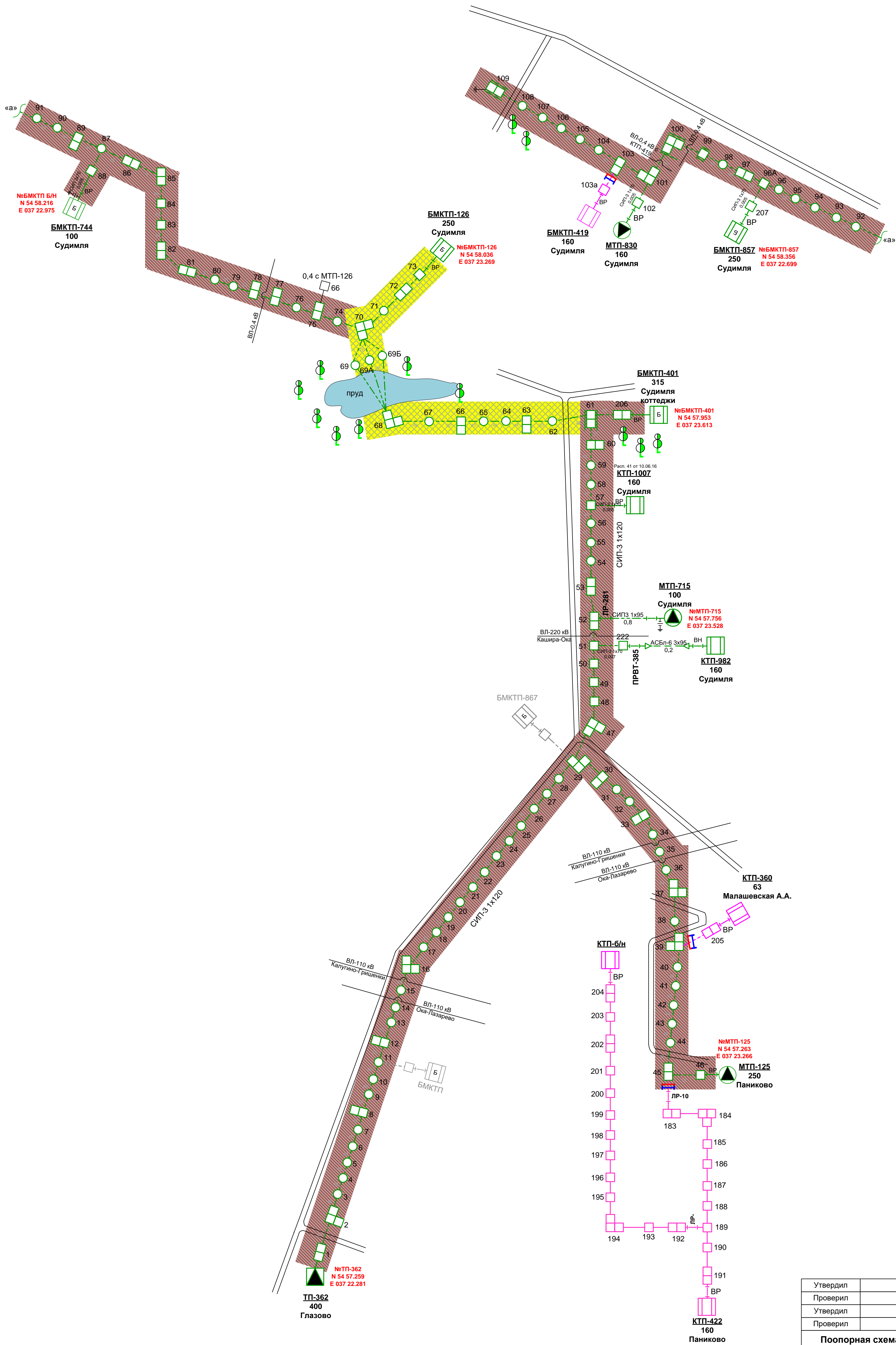


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. Шахтерский с ТП-362
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



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

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	5,677
1.1	В т.ч. кабель, км	0,200
1.2	В т.ч. СИП, км	5,477
1.3	абонентских ВЛ, км	1,340
1.4	абонентских КП, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	113
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	14
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт.	34
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	65
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	24
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	2
5	Разрядников СРЭС, к-т	
6	КРН СРЭС, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-362-оп.29	1388	СИП-3 1х120
2	Оп.29-39	417	СИП-3 1х120
3	Оп.39-МТП-125	268	СИП-3 1х120
4	Оп.29-52	305	СИП-3 1х120
5	Оп.52-МТП-715	800	СИП-3 1х120
6	Оп.52-61	367	СИП-3 1х120
7	Оп.61-БМКТП-401	52	СИП-3 1х120
8	Оп.61-70	433	СИП-3 1х120
9	Оп.70-87	594	СИП-3 1х120
10	Оп.87-БМКТП-744	5	СИП-3 1х70
11	Оп.87-101	592	СИП-3 1х120
12	Оп.96А-БМКТП-857	5	СИП-3 1х70
13	Оп.101-МТП-830	5	СИП-3 1х70
14	Оп.101-108	239	СИП-3 1х120
15	Оп.51-222	7	СИП-3 1х70
16	Оп.222-КТП-982	200	АСБл-6 3х95

Внесение изменений в схему				
№	Дата	Расп. документ	Должность	ФИО

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф. Шахтерский с ТП-362 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	03.06.16	
Согласовал	мастер	Молодцов М.Г.	03.06.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Будева М.С.	03.06.16	

БМКТП-895

250

Суш. оп.

Глазово



СИП-3 1х70
0,01