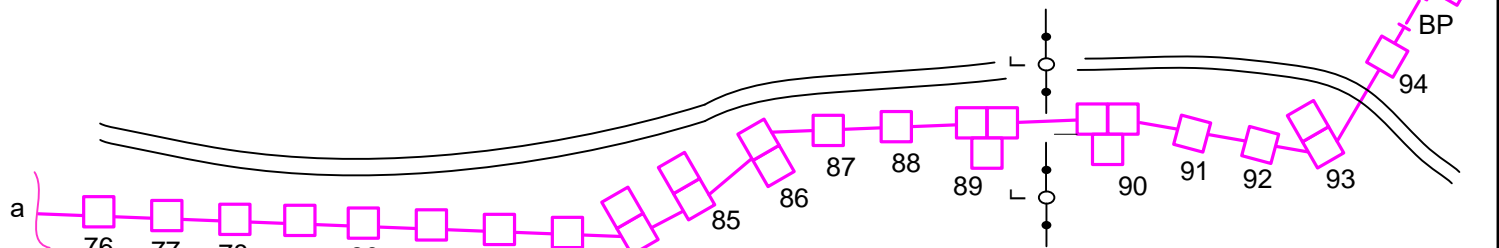


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на Ивановьково с ТП-177  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-оп.2	80	ЗА-70
2	Оп.2-45	2730	СИП 3х70
3	Оп.45-55	700	ЗА-35
4	Оп.24-62	420	СИП 3х70
5	Оп.32-33	70	ЗА-35
6	Оп.48-108	840	СИП 3х70
7	Оп.62-БКТП-164	870	АСБ 3х35
8	Оп.7-122	577	СИП-3 1х70

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	5,417
1.1	В т.ч. кабель, км	0,87
1.2	В т.ч. СИП, км	4,567
1.3	абонентских ВЛ, км	1,5
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	92
3	Опор абонентских, шт.	35
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, к-т	5
6	КРН, шт.	

КТП-458  
25  
ПРС УМГ



БМКТП-882  
100  
Калиново

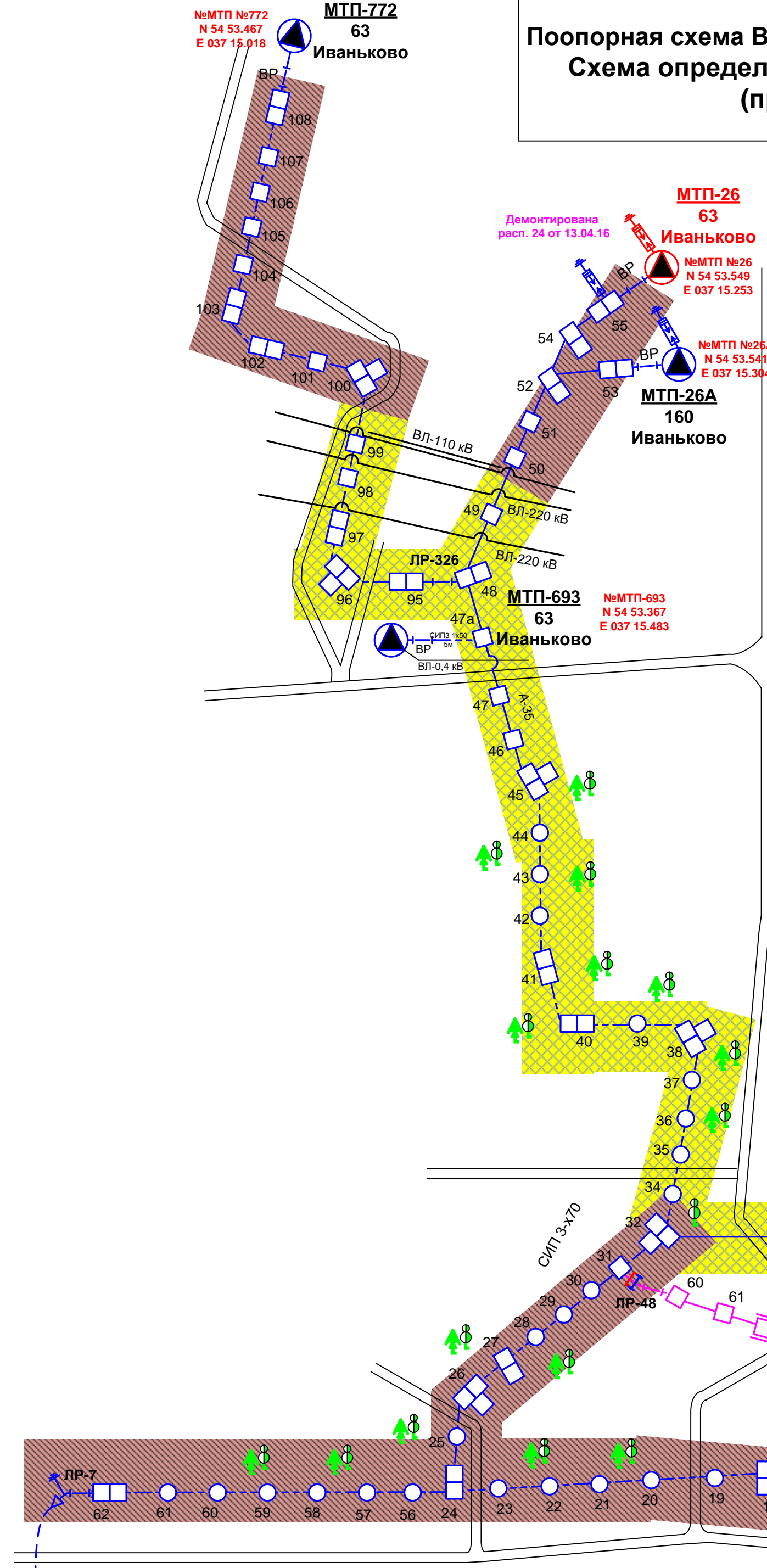
№БМКТП-882  
N 54 53.416  
E 037 16.679

МТП-25  
100  
Шатовское л-во

№МТП №25  
N 54 53.185  
E 037 15.899

ТП-177  
2х400  
Калиново

ВЛ-10 кВ  
Ф.на ТП-7,177  
с РП-12  
№ТП -177  
N 54 53.224  
E 037 16.959



БКТП-164  
2х160  
Аэродром  
№КТП №164  
N 54 52.538  
E 037 16.138

- 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.на Ивановьково с ТП-177 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казиков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	