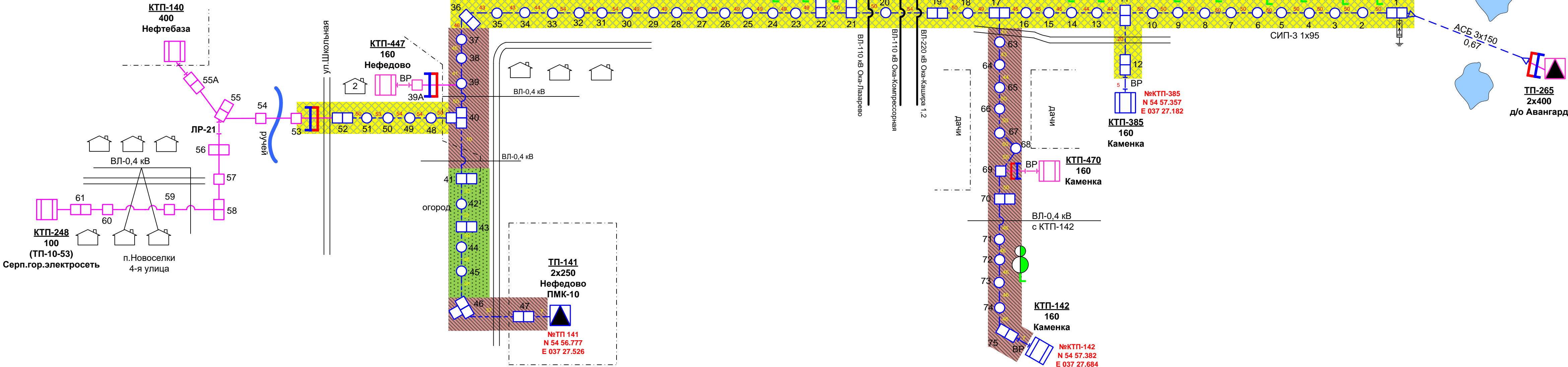


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-141 с ТП-265
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



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

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-265-оп.1	670	АСБ 3х150
2	Оп.1-47	2820	СИП-3 1х95
3	Оп.40-52	300	СИП-3 1х95
4	Оп.17-75	720	СИП-3 1х95
5	Оп.11-12	55	СИП-3 1х95

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего ,км	5,250
1.1	В т.ч. кабель, км	0,67
1.2	В т.ч. СИП, км	3,840
1.3	абоненских ВЛ, км	0,74
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	65
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	1
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	16
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.	48
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	10
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На ТП-141 с ТП-265 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казачков С.В.	02.02.16	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	02.02.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.02.16	