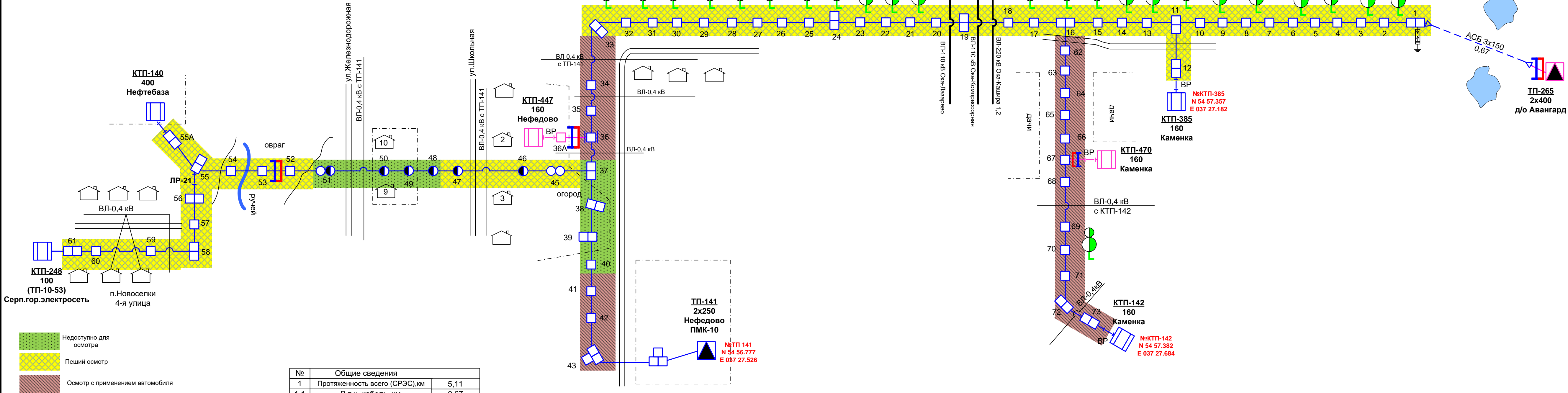


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-141 с ТП-265
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-265-оп.1	670	АСБ 3х150
2	Оп.1-44	3010	3А-95
3	Оп.11-12	30	3А-50
4	Оп.16-73	840	3А-35
5	Оп.37-52	560	3А-35

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	5,11
1.1	В т.ч. кабель, км	0,67
1.2	В т.ч. СИП, км	0
1.3	абоненских ВЛ, км	0,74
1.4	абоненских КЛ, км	0
2	Опор СРЭС всего, шт.	64
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	44
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	11
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	5
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	3
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	0
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	1
3	Опор абонентских, шт.	10
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	0

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.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	