


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	5,821
1.1	В т.ч. кабель, км	1,3
1.2	В т.ч. СИП, км	0,851
1.3	абонентских ВЛ, км	3,36
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор всего СРЭС, шт.	97
2.1	опор ж/б одност., шт.	67
2.2	опор ж/б двухст., шт.	21
2.3	опор ж/б трехст., шт.	5
2.4	опор дерев. одност., шт.	1
2.5	опор дер.одност. на ж/б, шт.	2
2.6	опор дер.двухст. на ж/б, шт.	2
3	В т.ч. абонентских, шт.	49
4	Линейных разъединителей, шт.	2
5	Разрядников, шт.	1
6	АСП, шт.	1 аб.




Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-оп.70	4,97	А-70
2	оп.1-оп.143	0,841	СИП3 1х50
3	оп.68-144	0,009	СИП3 1х70
4	КРН-99-КТП-753	1300	АСБ 3х120
5	Оп.58-58а	10	СИП-3 1х70

 Указатель поврежденного участка (УПУ)

№ЗТП-210
N 54 51.719
E 037 20.598

ЗТП-210
160
Подмоклово

Внимание!
совместная подвеска
на оп.1,120-оп.130
ВЛ-10кВ и ВЛ-0,4кВ

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

КТП-641
250
Подмоклово

№БМКТП-187
N 54 51.676
E 037 20.011

БМКТП-187
250
Подмоклово

БМКТП-1008
63
Ланьшино

КТП-753
100
Ланьшино

№КТП-753
N 54 49.999
E 037 17.718

№МТП-85
N 54 50.533
E 037 17.391

МТП-85
180
Ланьшино

КТП-457
160
с/т «Ланьшино»

№на КТП-457 абонентская
N 54 50.528
E 037 17.427

№на КТП-402 абонентская
N 54 50.589
E 037 17.295

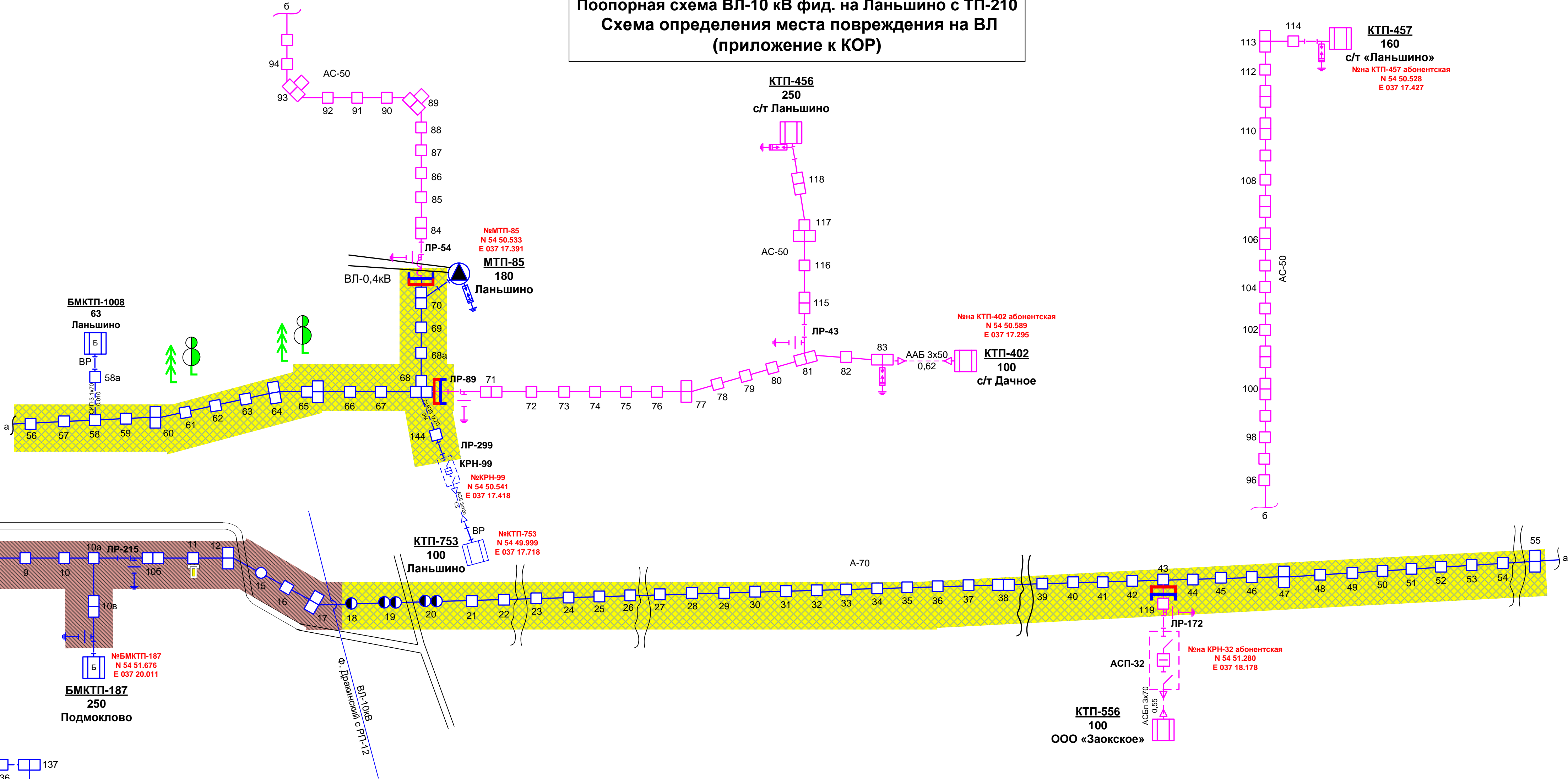
КТП-402
100
с/т Дачное

№на КРН-32 абонентская
N 54 51.280
E 037 18.178

КТП-556
100
ООО «Заокское»

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на Ланьшино с ТП-210

Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.на Ланьшино с ТП-210 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Рожков В.М.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	

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