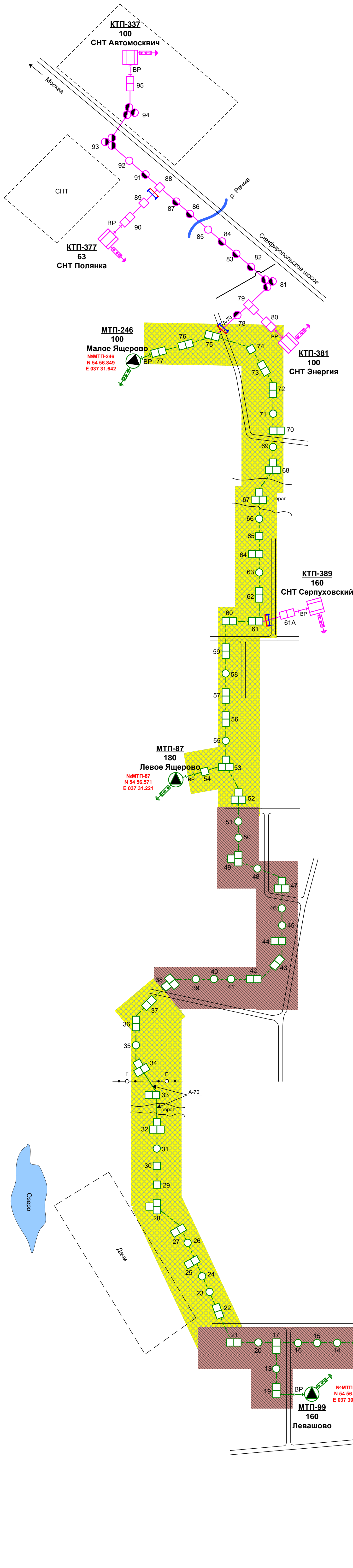


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.11А с ПС-217
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



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

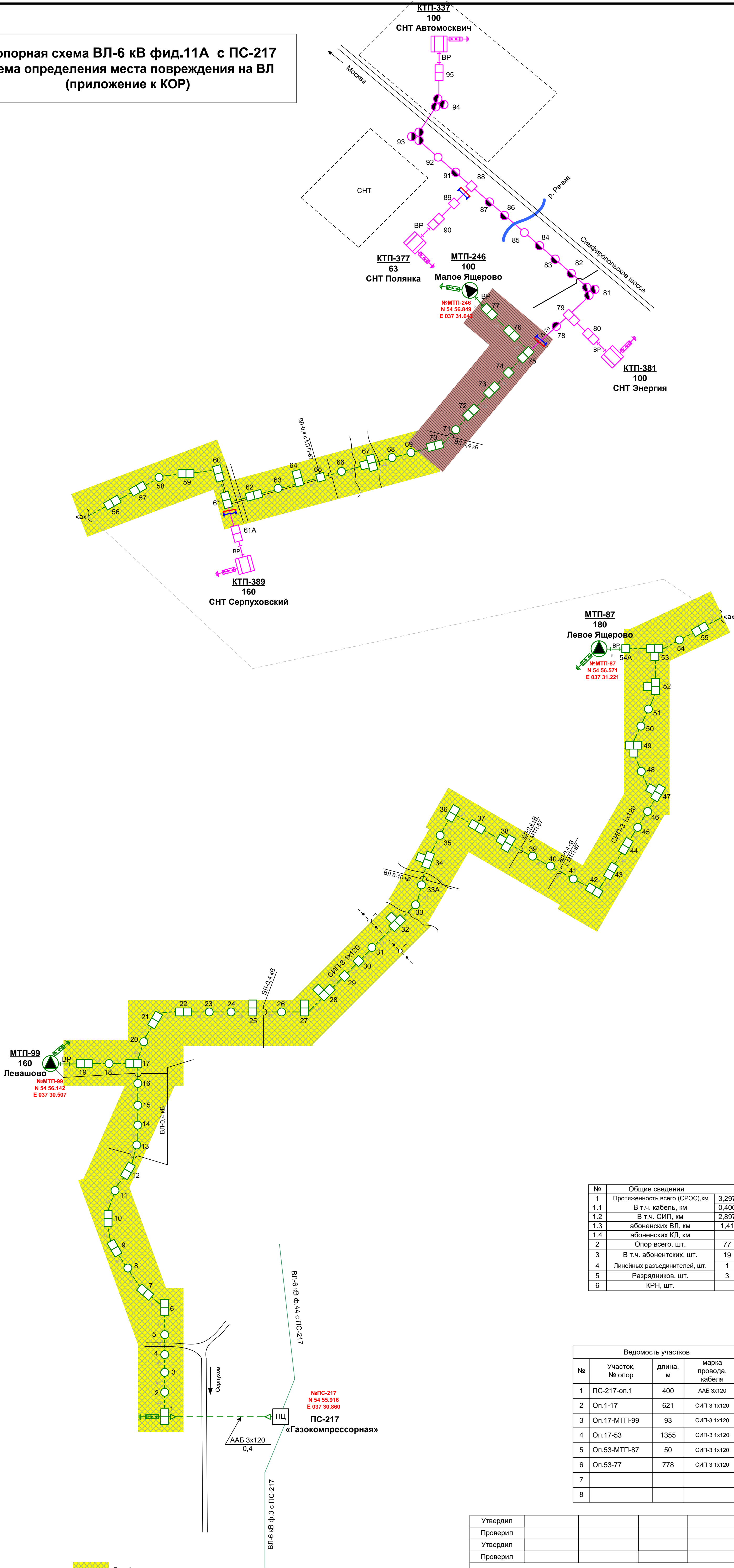
Внесение изменений в схему					
№	Дата	Расп. документ	Должность	ФИО	Подпись

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.11А с ПС-217 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	16.01.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	16.01.15	
Проверил				
Чертил	Инженер	Будева М.С.	16.01.15	

№	Общие сведения		
1	Протяженность всего (СРЭС), км		
1.1	В т.ч. кабель, км	0,53	
1.2	В т.ч. СИП, км		
1.3	абоненских ВЛ, км	1,41	
1.4	абоненских КП, км		
2	Опор всего, шт.	77	
3	В т.ч. абонентских, шт.	19	
4	Линейных разьединителей, шт.	1	
5	Разрядников, шт.	3	
6	КРН, шт.		

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-217-оп.1	400	ААБ 3х120
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.11А с ПС-217
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	3,297
1.1	В т.ч. кабель, км	0,400
1.2	В т.ч. СИП, км	2,897
1.3	абонентских ВЛ, км	1,41
1.4	абонентских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	77
3	В т.ч. абонентских, шт.	19
4	Линейных разъединителей, шт.	1
5	Разрядников, шт.	3
6	КРН, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ПС-217-оп.1	400	ААБ 3х120
2	Оп.1-17	621	СИП-3 1х120
3	Оп.17-МТП-99	93	СИП-3 1х120
4	Оп.17-53	1355	СИП-3 1х120
5	Оп.53-МТП-87	50	СИП-3 1х120
6	Оп.53-77	778	СИП-3 1х120
7			
8			

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.11А с ПС-217 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	10.12.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	10.12.15	
Проверил				
Чертил	Инженер	Буева М.С.	10.12.15	

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

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