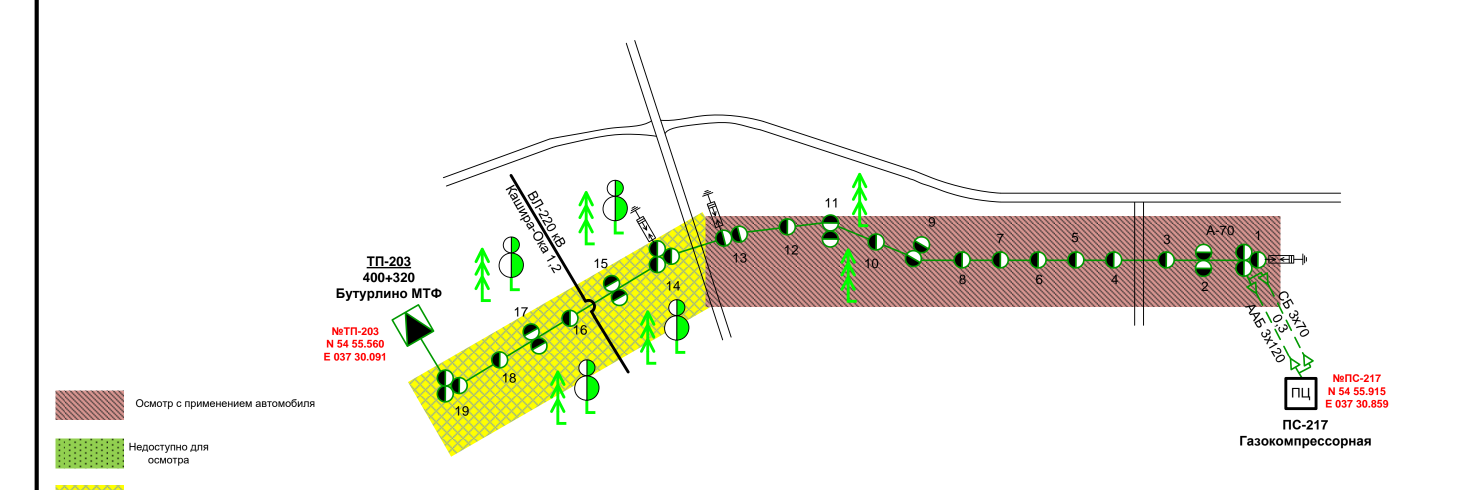
Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля			
1	ПС-217-оп.1	300	ААБ 3х120			
2	ПС-217-оп.1	300	СБ 3х70			
3	Оп.1-19	1260	3A-70			

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.3 с ПС-217 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)



Nº	Общие сведения				
1	Протяженность всего (СРЭС),км	1,56			
1.1	В т.ч. кабель, км	0,3			
1.2	В т.ч. СИП, км	0			
1.3	абоненских ВЛ, км	0			
1.4	абоненских КЛ, км	0			
2	Опор СРЭС всего, шт.	19			
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	0			
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	0			
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	10			
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	9			
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	0			
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	0			
3	Опор абонентских, шт.	0			
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	0			
5	Разрядников СРЭС, к-т	3			
6	КРН СРЭС, шт.	0			

Пеший осмотр

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.3 с ПС-217 СРЭС

Фамилия И.О.

Дата

Подпись

Должность

					• •			* *		
Внесение изменений в схему				Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	12.05.15			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	12.05.15	
						Проверил				
						Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	