Ведомость участков марка Участок, длина, провода, № опор кабеля ТП-203-оп.36 1856 СИП-3 1х120 Оп.36-МТП-216 286 СИП-3 1х120 Оп.36-МТП-786 41 СИП-3 1х70 <u>ΜΤΠ-216</u> 160 Левашово

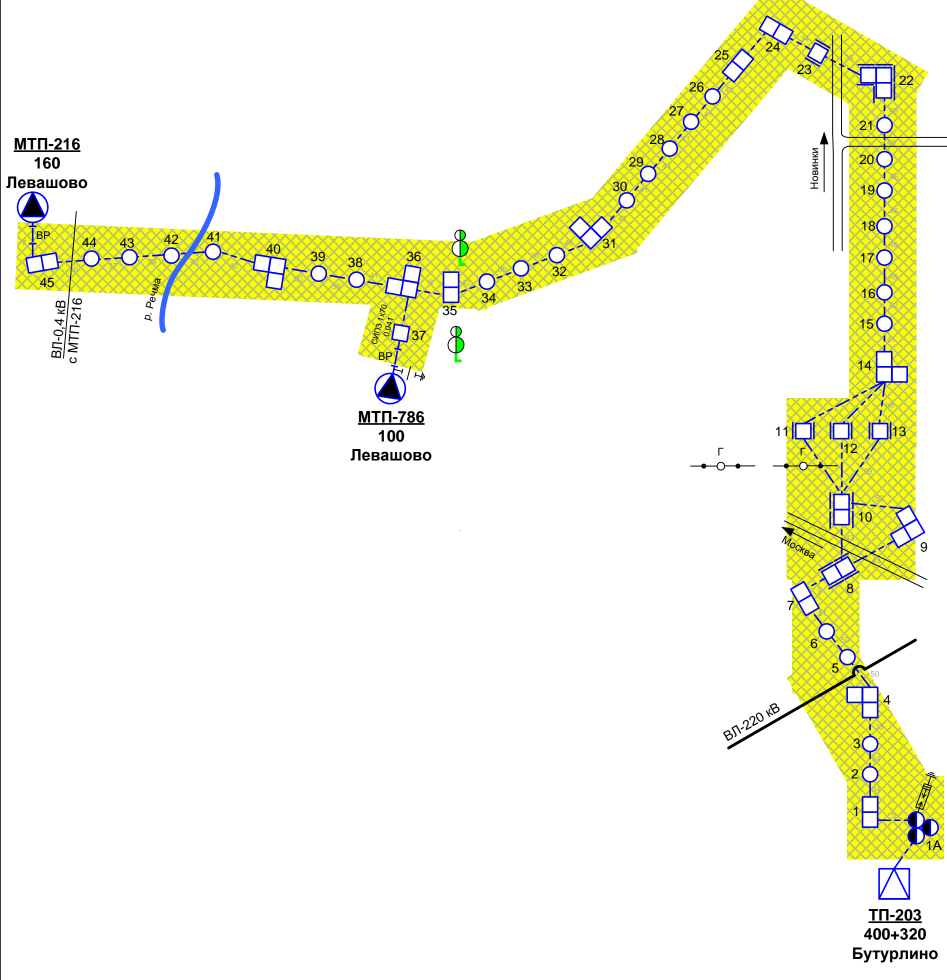
Недоступно для осмотра

Пеший осмотр

Осмотр с применением автомобиля

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на МТП-216 с ТП-201 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)

Nº	Общие сведения				
1	Протяженность всего (СРЭС),км	2,183			
1.1	В т.ч. кабель, км				
1.2	В т.ч. СИП, км	2,183			
1.3	абоненских ВЛ, км				
1.4	абоненских КЛ, км				
2	Опор СРЭС всего, шт.	46			
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	5			
 2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	15			
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	1			
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.				
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.				
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	25			
3	Опор абонентских, шт.				
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.				
5	Разрядников СРЭС, к-т	1			
6	АСП СРЭС, шт.				



	Утвердил		
	Проверил		
	Утвердил		
	Проверил		

Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На МТП-216 с ТП-203 СРЭС

l de la companya de										
							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
	Внесение изменений в схему				Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	09.04.15		
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись	Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	09.04.15	
						Проверил				
						_ ' '				
						Чертил	инженер	Буева М.С.	09.04.15	