

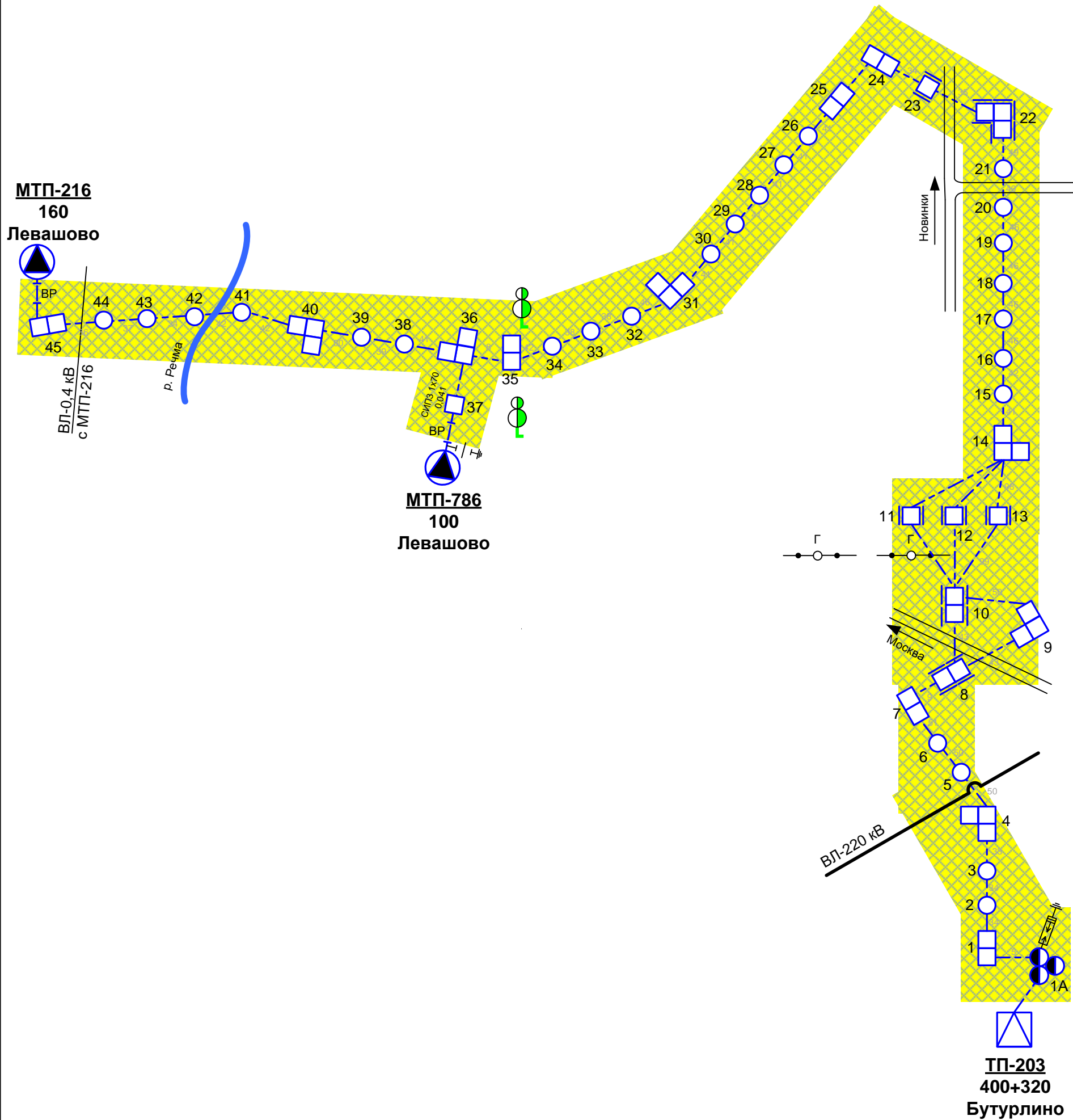
Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-203-оп.36	1856	СИП-3 1х120
2	Оп.36-МТП-216	286	СИП-3 1х120
3	Оп.36-МТП-786	41	СИП-3 1х70

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на МТП-216 с ТП-201

Схема определения места повреждения на ВЛ

(приложение к КОР)

№	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.	



Недоступно для осмотра	
Пеший осмотр	
Осмотр с применением автомобиля	

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На МТП-216 с ТП-203 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	09.04.15	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	09.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	09.04.15	

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