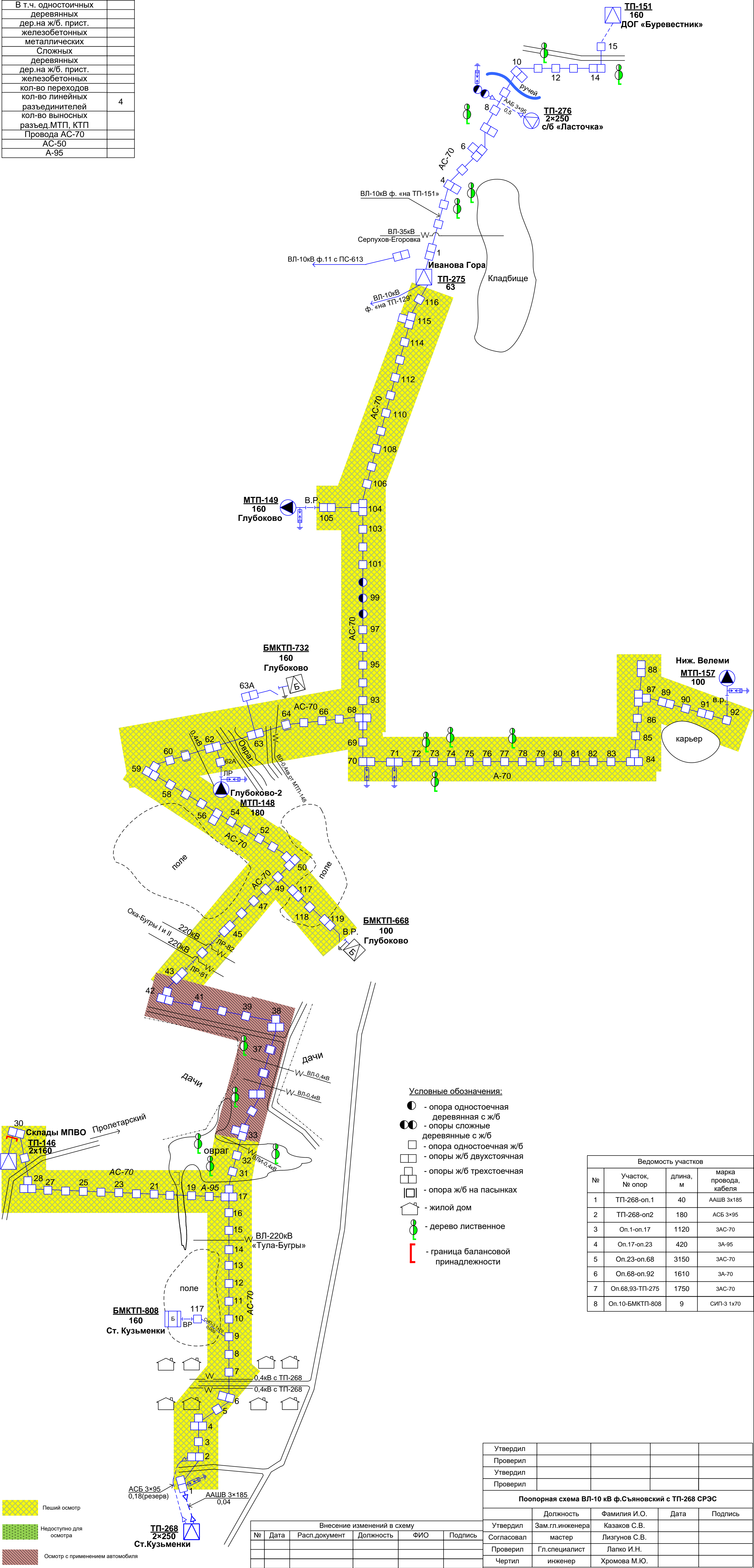


Общие сведения	
Протяженность всего	9,715
В т.ч. кабель	0,545
Опор всего	132
В т.ч. одностойчных	
деревянных	
дер.на ж/б. прист.	
железобетонных	
металлических	
Сложных	
деревянных	
дер.на ж/б. прист.	
железобетонных	
кол-во переходов	
кол-во линейных	4
разъединителей	
кол-во выносных	
разъед.МТП, КТП	
Провода АС-70	
АС-50	
А-95	

Фид. Съяновский с ТП-268



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-268-оп.1	40	ААШВ 3х185
2	ТП-268-оп.2	180	АСБ 3х95
3	Оп.1-оп.17	1120	3АС-70
4	Оп.17-оп.23	420	3А-95
5	Оп.23-оп.68	3150	3АС-70
6	Оп.68-оп.92	1610	3А-70
7	Оп.68,93-ТП-275	1750	3АС-70
8	Оп.10-БМКТП-808	9	СИП-3 1х70

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.Съяновский с ТП-268 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.		
Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.		
Чертил	инженер	Хромова М.Ю.		