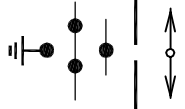


Спецификација

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примеч.
1	Вертикальный электрод	Сталь круглая Ø12мм	6		шт.
		ГОСТ 2590-88 L=5,0м			
2	Горизонтальный электрод	Сталь полосовая 40х4мм	20		м
		ГОСТ 2590-88			

Условные обозначения, не установленные
государственными стандартами:

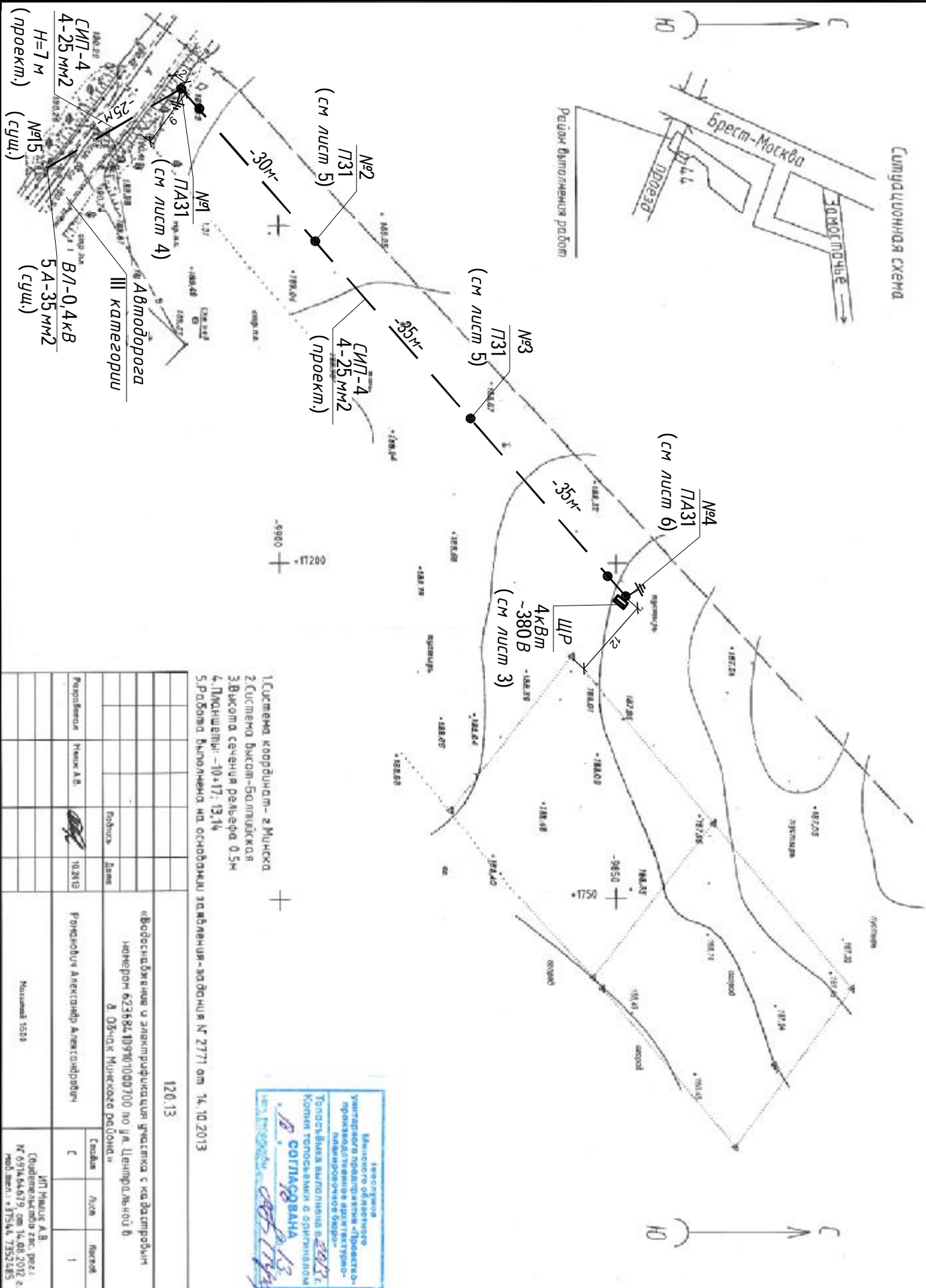
существующая ВЛ-0,4кВ
проектируемая ВЛ-0,4 кВ
опора ВЛ-10 кВ - простая
опора ВЛ-10 кВ - сложная
заземление ВЛ-0,4 кВ



*Ведомость узлов установки электрического
оборудования на плане расположения*

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	СТП 09110.20.186-09	Ж/б опоры для воздушных линий		
		электропередачи напряжением 0,4кВ		
		с самонесущими изолированными		
		проводами марки СИП-4и		
	СТП 09110.20.170-01	Правила устройства ВЛЭ		
		напряжением 0,4кВ с самонесущими		
		изолированными несущими проводами		
	1525б мм-м1	Заземление на линиях		
		электропередачи напряжением		
		0,38-10 кВ		

1. Строительная часть показано условно
2. Для перехода через автодорогу IV категории установить специальную переходную опору ПАЗ1 (ПЧЗ п.25)
3. Заемление опор выполнить согласно типового проекта 1256м-м1
4. Сопровождающее заземляющее устройство опор не должно превышать 30 Ом. Данное сопроводление обеспечить с использованием естественных и искусственных заземлителей, в противном случае забить дополнительные электроды.
5. Конкрет заземления стальная полосовая 40х4 мм проложить на глубине 0,5 м от поверхности земли

[illegible]