

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Показатели	
			0.38 кВ	10 кВ
1	Количество построек, всего в том числе жилых домов в многоквартирном исчислении	шт	-	-
2	Район по гололёду (толщина стенки)	мм	II (15)	
3	Район по ветровому давлению	Па	II (500)	
4	Среднегодовая продолжительность гроз	час	от 40 до 60	
5	Загрязнённость атмосферы		I - II ст.	
6	Материал опор		ж/б	
7	Характеристика местности		населенная	
8	Протяженность линии, всего	м	1125,5	
	В/Л	м	307	-
	В/ЛЗ/с подвесом В/Л	м	293	
	В/ЛЗ	м	-	525,5
	КЛ	м	-	-
	В/Л-10 неизолир. Проводом	м	-	-
9	Количество опор, всего	шт	28	
	в том числе:			
	совместный подвес В/Л/В/ЛЗ сложная опора	шт	12	
	промежуточных	шт	5	-
	сложных	шт	7	4
	установка подкоса к сущ. Опоре	шт	-	-
10	Количество стоек для опор, всего	шт	46	
	в том числе:			
	ж/б СВ 95-3	шт	20	-
	ж/б СВ 110-5	шт	-	26
11	Количество пересечений	шт	-	7
12	Расход материалов			
	СИП-2 4x70+2x16	м	627	-
	РДИП-10	шт		16
	СИП-3 1x70	м	-	1650
13	Устройство КТП-160/10/0,4	шт	1	
14	Устройство контура заземления КТП-160	шт	1	
15	Устройство контура заземления опор В/Л	шт	14	16
16	Устройство видимых пусков заземления В/Л	шт	4	4

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

СП 900744 ЭС.ПП

Инф. N подл.	Гип	Струпаховский			
	Разработал	Антилов			
	Проверил	Струпаховский			

Паспорт проекта

стадия	лист	листов
РД		

ООО "ЭлектроСетьПроект"