



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	3,585
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	3,585
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	
2	Опор всего	103
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (МТП-оп.24)	700	СИП 2 3х95+1х95
2	Ф.1 (оп.24-65)	105	СИП 2 3х95+1х95
3	Ф.2 (МТП-оп.39)	385	СИП 2 3х95+1х95
4	Ф.2 (оп.33-50)	245	СИП-2 3х95+1х95
5	Ф.3 (оп..34а-94)	223	СИП-2 3х70+1х70
6	Ф.2 (оп.28-101)	245	СИП-2 3х95+1х95
7	Ф.2 (оп.31-103)	70	СИП-2 3х95+1х95
8	Ф.3 (оп.37-71)	210	СИП-2 3х95+1х95
9	Ф.3 (оп. 41-84)	525	СИП-2 3х95+1х95
10	Ф.3 (оп.51-59)	247	СИП-2 3х95+1х95
11	Ф.3 (оп.52-87)	105	СИП-2 3х95+1х95
12	Ф.1 (оп.20-62)	105	СИП-2 3х95+1х95
13	Ответвления к домам	180	СИП 2х16, СИП 4х16

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-604 Шепилово СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Рожков В.М.		
Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.		
Чертил	техник	Буева М.С.		