



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	2114
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	514
1.3	абоненских ВЛ	400
1.4	абоненских КЛ	55
2	Опор всего	65
3	В т.ч. абонентских	11
4	Однофазные вводы	68
5	В т.ч. абонентских	6
6	Трехфазные вводы	2
7	В т.ч. абонентских	2
8	Количество светильников	19

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.2(БМКТП-оп.21)	140	СИП2А 3x70+1x70
2	Ф.2(оп.21-12; 21-31)	760	A-35
3	Ф.1(БМКТП-оп.3)	100	СИП2А 3x70+1x70
4	Ф.1(оп.3-11; 3-42; 8-55)	840	A-35
5	Ф.3(БМКТП-оп.43)	40	АВВГ 4x70
6	Ф.3(оп.43-52)	400	A-35
7	Ф.4 (БМКТП-оп.65)	274	СИП2 3x95+1x95
8	Ответвления к домам	1400	A-16, A-25, СИП 2x16, СИП 4x16

Оп. 66 совместная  
подвеска от оп. 75  
Вл-6 кВ фид.  
Шахтерский

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с БМКТП-126 Судимля 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	вед.инженер	Косарев О.А.		