Общие сведения	
Протяженность всего (СРЭС)	5800
В т.ч. кабель	
В т.ч. СИП	5800
абоненских ВЛ	140
абоненских КЛ	
Опор всего	166
В т.ч. абонентских	6
Однофазные ввода	128
В т.ч. абонентских	14
Трехфазные ввода	10
В т.ч. абонентских	4
Количество светильников	18
	Протяженность всего (СРЭС) В т.ч. кабель В т.ч. СИП абоненских ВЛ абоненских КЛ Опор всего В т.ч. абонентских Однофазные ввода В т.ч. абонентских Трехфазные ввода В т.ч. абонентских

Ведомость участков				Ведомость участков			
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля	Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(МТП-оп.119)	274	СИП 3x95+1x95+1x16	8	Ф.4(МТП-оп.14)	347	СИП 2A 3x95+1x95+1x16
2	Ф.1(оп.119-136)	215	АСБ2Л 4х120	9	Ф.4(оп.14-20)	186	СИП 3x70+1x70+1x16
3	Ф.2(МТП-оп.119)	274	СИП 2A 3x95+1x95+1x16	10	Ф.5(МТП-оп.79)	315	СИП 2A 3x95+1x95+1x16
4	Ф.2(оп.119-128)	342	СИП 2A 3x70+1x70+1x16	10	Ф.5(оп.75-110)	208	СИП 2А 3х50+1х50
5	Ф.3 (МТП-оп.14)	347	СИП 2A 3x95+1x95+1x16	10	Ф.5(оп.79-89)	351	СИП 2A 3x70+1x70+1x16
6	Ф.3(оп.14-29)	248	СИП 3x95+1x95+1x16	10	Ф.6(МТП-оп.2)	50	СИП 2A 3x95+1x95+1x16
7	Ф.3(оп.21-38)	304	СИП 2A 3x70+1x70+1x16	10	Ф.6(оп.2-41)	84	СИП 2A 3x70+1x70+1x16
				10	Ф.6(оп.50-62-69)	757	СИП 2A 3x70+1x70+1x16
				10	Ф.6(оп.46-53)	50	СИП 2А 4х16

