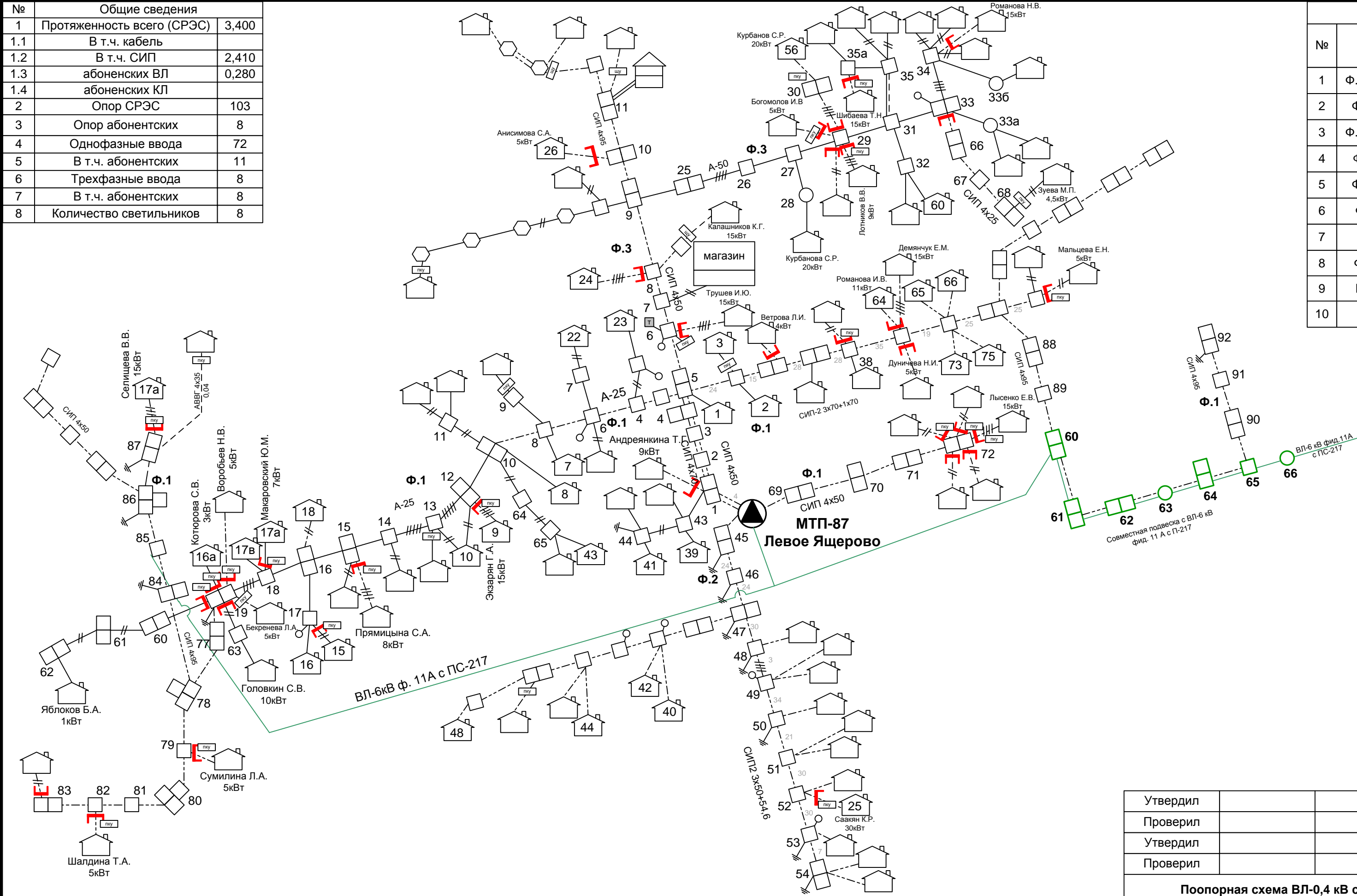


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	3,400
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	2,410
1.3	абонентских ВЛ	0,280
1.4	абонентских КЛ	
2	Опор СРЭС	103
3	Опор абонентских	8
4	Однофазные ввода	72
5	В т.ч. абонентских	11
6	Трехфазные ввода	8
7	В т.ч. абонентских	8
8	Количество светильников	8

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.2 (МТП-оп.54)	450	СИП-2 3х50+1х54,6
2	Ф.2 (оп.47-)	210	СИП-2 3х70+1х70
3	Ф.1 (МТП-оп.72)	140	СИП 4х50
4	Ф.1 (МТП-оп.5)	175	СИП 4х50
5	Ф.1 (оп.19-87)	385	СИП-2 3х95+1х95
6	Ф.1 (оп.5-19)	720	A-25
7	Оп.5-11	210	СИП 4х95
8	Ф.3 (Оп.9-33)	270	A-50
9	МТП-оп.5-92	840	СИП 4х95
10			



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

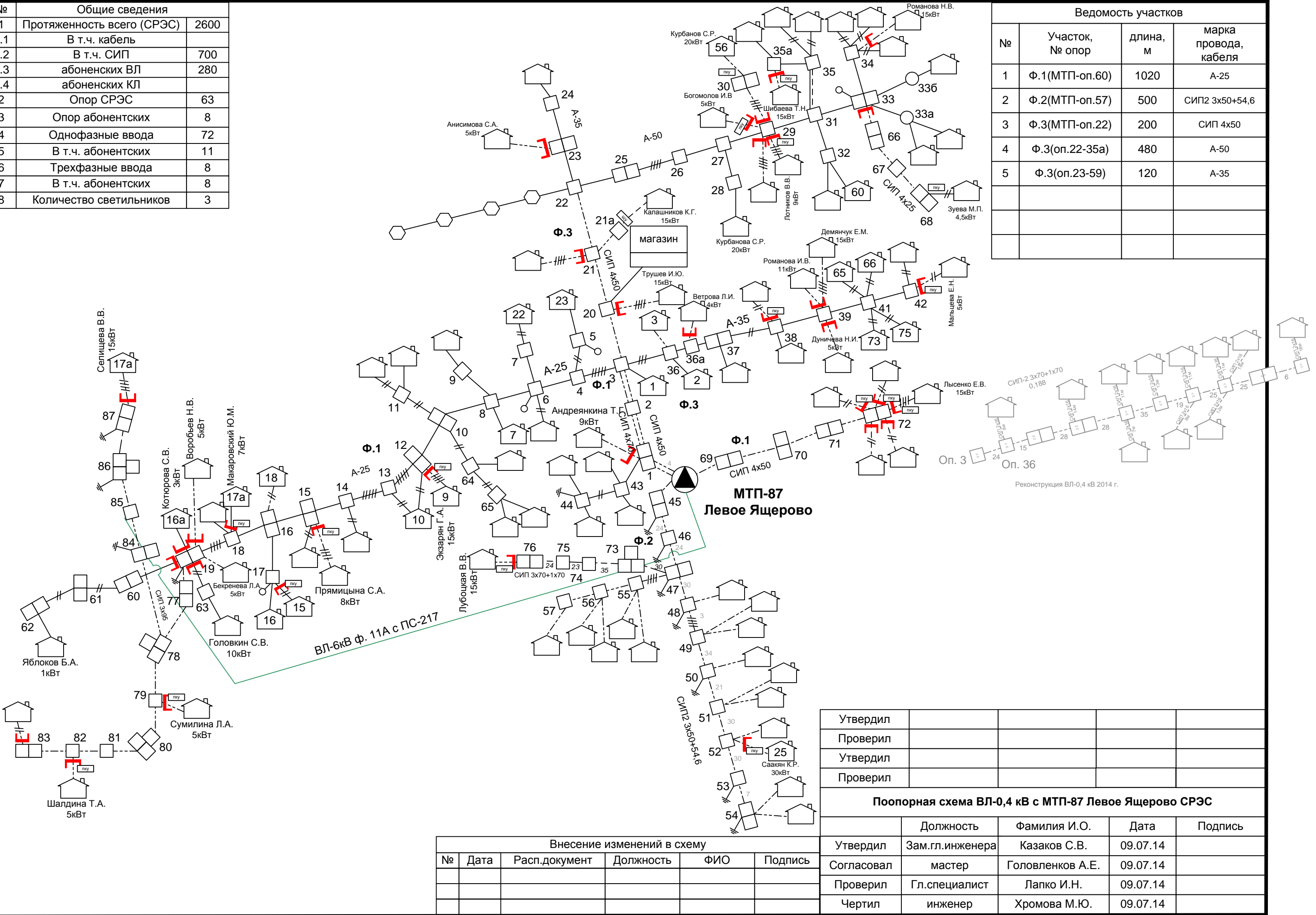
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-87 Левое Ящерово СРЭС

	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	05.05.16	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	05.05.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	05.05.16	

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

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	2600
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	700
1.3	абоненских ВЛ	280
1.4	абоненских КЛ	
2	Опор СРЭС	63
3	Опор абонентских	8
4	Однофазные ввода	72
5	В т.ч. абонентских	11
6	Трехфазные ввода	8
7	В т.ч. абонентских	8
8	Количество светильников	3

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(МТП-оп.60)	1020	A-25
2	Ф.2(МТП-оп.57)	500	СИП2 3х50+54,6
3	Ф.3(МТП-оп.22)	200	СИП 4х50
4	Ф.3(оп.22-35а)	480	A-50
5	Ф.3(оп.23-59)	120	A-35



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-87 Левое Ящерово СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.	09.07.14	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	09.07.14	
Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.	09.07.14	
Чертил	инженер	Хромова М.Ю.	09.07.14	