



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	4,215
1.1	В т.ч. кабель, км	
1.2	В т.ч. СИП, км	1,255
1.3	абоненских ВЛ, км	0,412
1.4	абоненских КЛ, км	0,03
2	Опор всего, шт.	91
3	В т.ч. абонентских, шт.	11
4	Однофазные ввода, шт.	38
5	В т.ч. абонентских, шт.	5
6	Трехфазные ввода, шт.	5
7	В т.ч. абонентских, шт.	5
8	Количество светильников, шт.	14

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(оп.1-19)	440	А-35
2	Ф.1(11-13,21-62)	320	А-50
3	Ф.2(КТП-оп.7)	120	СИП2А 3х70+1х70
4	Ф.2(7-56)	1960	А-35
5	Ф.3(1-6)	240	А-35
6	Ф.4(КТП-оп.82)	400	СИП2А 3х70+1х70
7	Ф.4 (оп.82-88)	210	СИП-2 3х70+1х70
8	Ф.5 (КТП-оп. 103)	525	СИП-2 3х70+1х70
9			
10			

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-111 Пущино СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	17.03.16	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	17.03.16	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	17.03.16	