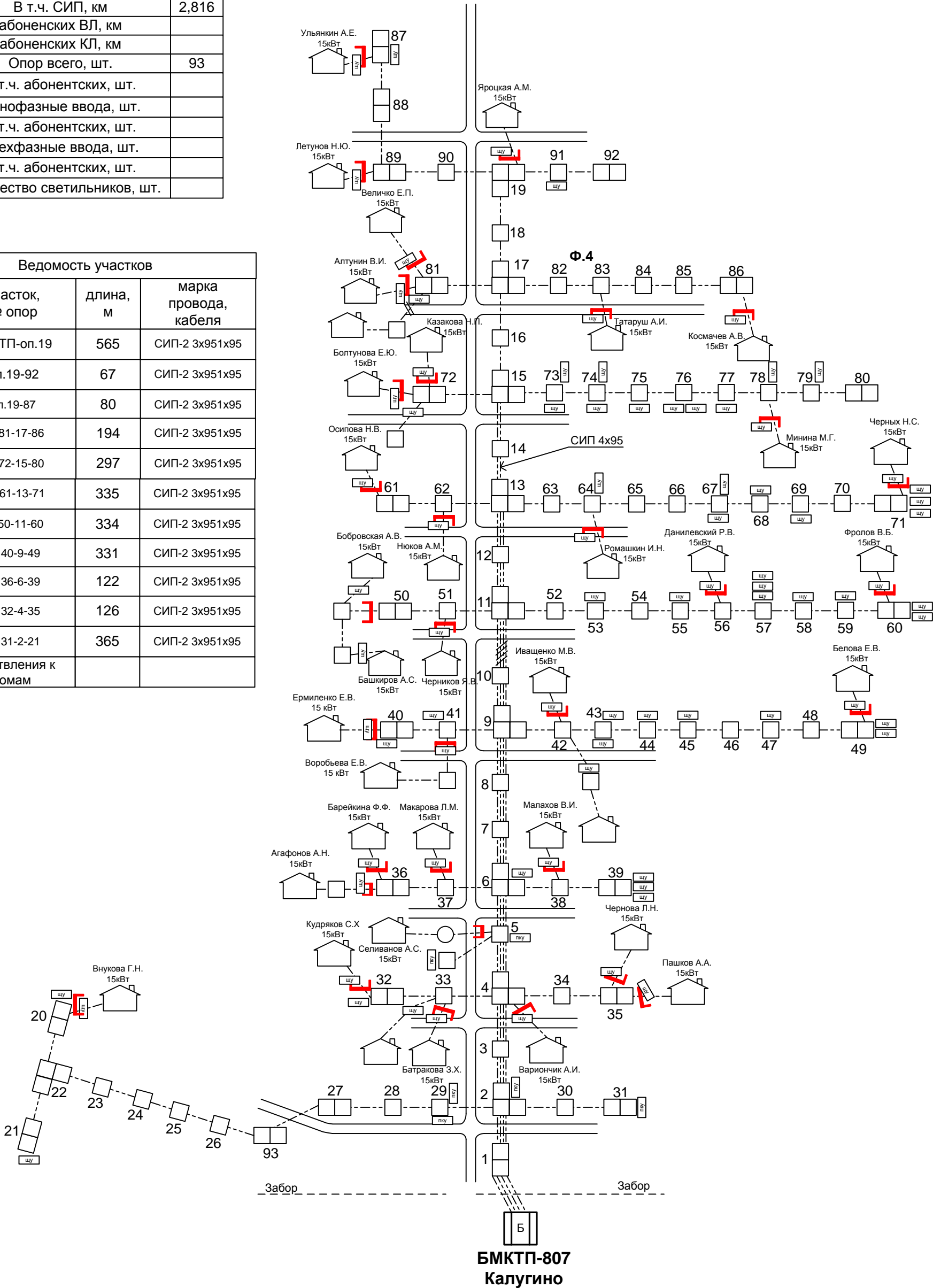


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	2,816
1.1	В т.ч. кабель, км	
1.2	В т.ч. СИП, км	2,816
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	93
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Однофазные ввода, шт.	
5	В т.ч. абонентских, шт.	
6	Трехфазные ввода, шт.	
7	В т.ч. абонентских, шт.	
8	Количество светильников, шт.	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	БМКТП-оп.19	565	СИП-2 3х951х95
2	Оп.19-92	67	СИП-2 3х951х95
3	Оп.19-87	80	СИП-2 3х951х95
4	Оп.81-17-86	194	СИП-2 3х951х95
5	Оп.72-15-80	297	СИП-2 3х951х95
6	Оп. 61-13-71	335	СИП-2 3х951х95
7	Оп.50-11-60	334	СИП-2 3х951х95
8	Оп.40-9-49	331	СИП-2 3х951х95
9	Оп.36-6-39	122	СИП-2 3х951х95
10	Оп.32-4-35	126	СИП-2 3х951х95
11	Оп.31-2-21	365	СИП-2 3х951х95
12	Ответвления к домам		



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4кВ с БМКТП-807 Калугино СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.		
Проверил				
Чертил	Инженер	Буева М.С.		

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