

Nº

1.1

1.2

1.3

1.4

2

3

4

5

6

Общие сведения

0,882

0,332

0,882

30

Протяженность всего (СРЭС)

В т.ч. кабель, км

В т.ч. СИП, км

абоненских ВЛ, км

абоненских КЛ, км

Опор всего, шт.

В т.ч. абонентских, шт.

Однофазные ввода, шт.

В т.ч. абонентских, шт.

Трехфазные ввода, шт. В т.ч. абонентских, шт. Количество светильников, шт.

Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля			
1	(оп.1-6)	182	СИП2 3х95+1х95			
2	(оп.7-19)	383	СИП2 3х95+1х95			
3	(оп.20-30)	317	СИП2 3х95+1х95			
4	КТП-оп.1	130	АВбШВ-1 4х150			
5	КТП-оп.7	69	АВбШВ-1 4х150			
6	КТП-оп.20	133	АВбШВ-1 4х150			
7						
8	Ответвления к домам					

		Внесение изменений в схему								
	Nº	Дата	Расп.документ		Должность		ОИФ		Подпись	
				·						
′тверді	1Л								_	
Іровері	ил									
/		1								

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-849 Фенино СРЭС						
Проверил						
Утвердил						
Проверил						

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