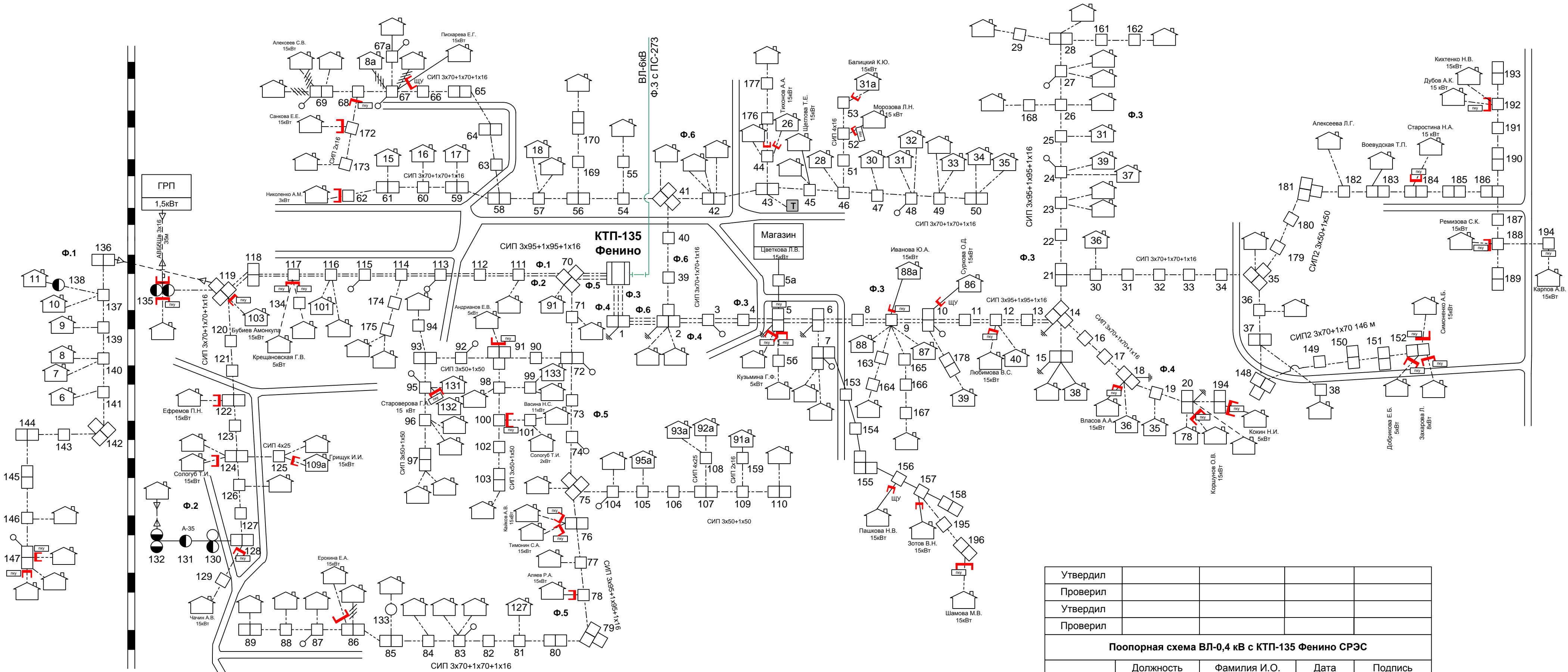


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	5800
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	5800
1.3	абоненских ВЛ	140
1.4	абоненских КП	
2	Опор всего	166
3	В т.ч. абонентских	6
4	Однофазные вводы	128
5	В т.ч. абонентских	14
6	Трехфазные вводы	10
7	В т.ч. абонентских	4
8	Количество светильников	18

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(МТП-оп.119)	274	СИП 3х95+1х95+1х16
2	Ф.1(оп.119-136)	215	АСБЛ 4х120
3	Ф.2(МТП-оп.119)	274	СИП 2А 3х95+1х95+1х16
4	Ф.2(оп.119-128)	342	СИП 2А 3х70+1х70+1х16
5	Ф.3 (МТП-оп.14)	347	СИП 2А 3х95+1х95+1х16
6	Ф.3(оп.14-29)	248	СИП 3х95+1х95+1х16
7	Ф.3(оп.21-38)	304	СИП 2А 3х70+1х70+1х16

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
8	Ф.4(МТП-оп.14)	347	СИП 2А 3х95+1х95+1х16
9	Ф.4(оп.14-20)	186	СИП 3х70+1х70+1х16
10	Ф.5(МТП-оп.79)	315	СИП 2А 3х95+1х95+1х16
10	Ф.5(оп.75-110)	208	СИП 2А 3х50+1х50
10	Ф.5(оп.79-89)	351	СИП 2А 3х70+1х70+1х16
10	Ф.6(МТП-оп.2)	50	СИП 2А 3х95+1х95+1х16
10	Ф.6(оп.2-41)	84	СИП 2А 3х70+1х70+1х16
10	Ф.6(оп.50-62-69)	757	СИП 2А 3х70+1х70+1х16
10	Ф.6(оп.46-53)	50	СИП 2А 4х16



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с ТП-135 Фенино СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.		
Согласовал	Мастер	Лизгунов С.В.		
Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.		
Чертил	инженер	Хромова М.Ю.		

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