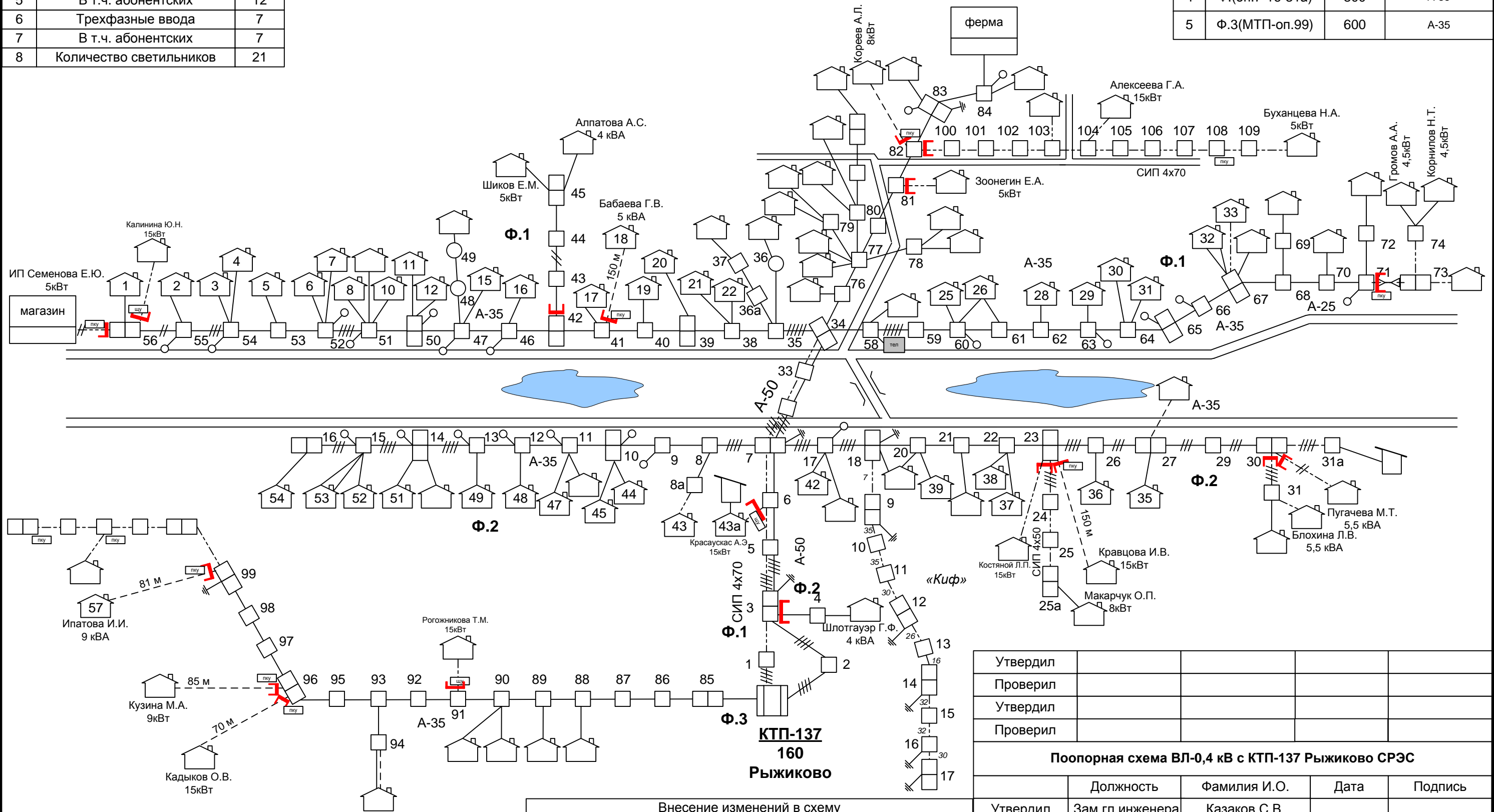


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	3940
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	300
1.3	абоненских ВЛ	800
1.4	абоненских КЛ	536
2	Опор всего	118
3	В т.ч. абонентских	20
4	Однофазные ввода	98
5	В т.ч. абонентских	12
6	Трехфазные ввода	7
7	В т.ч. абонентских	7
8	Количество светильников	21

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(МТП-оп.34)	300	СИП 4х70
2	Ф.1(оп.34-56-73-84	1400	A-35
3	Ф.2(МТП-оп.7)	220	A-50
4	Ф.(оп.7-16-31a)	800	A-35
5	Ф.3(МТП-оп.99)	600	A-35



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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-137 Рыжиково СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.		
Согласовал	И.о.мастера	Новов А.С.		
Проверил	Гл.инженер	Лапко И.Н.		
Чертил	техник	Хромова М.Ю.		

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	1100
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	
2	Опор всего	29
3	кол-во линейных разъединителей	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Обозначения:

- ☐

Опора ж/б
- Опора ж/б с повторным заземлением
- Светильник
- Опора дерев.

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (оп.1-22)	720	А-35
2	Ф.2 (оп.23-28)	200	4А-35+А-25
	Ответвления к домам		

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-49 Дубачино СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Акованцев А.И.		
Согласовал	мастер	Рожков В.М.		
Проверил	Вед.инженер	Лапко И.Н.		
Чертил	инженер	Ларкина Ю.С.		

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