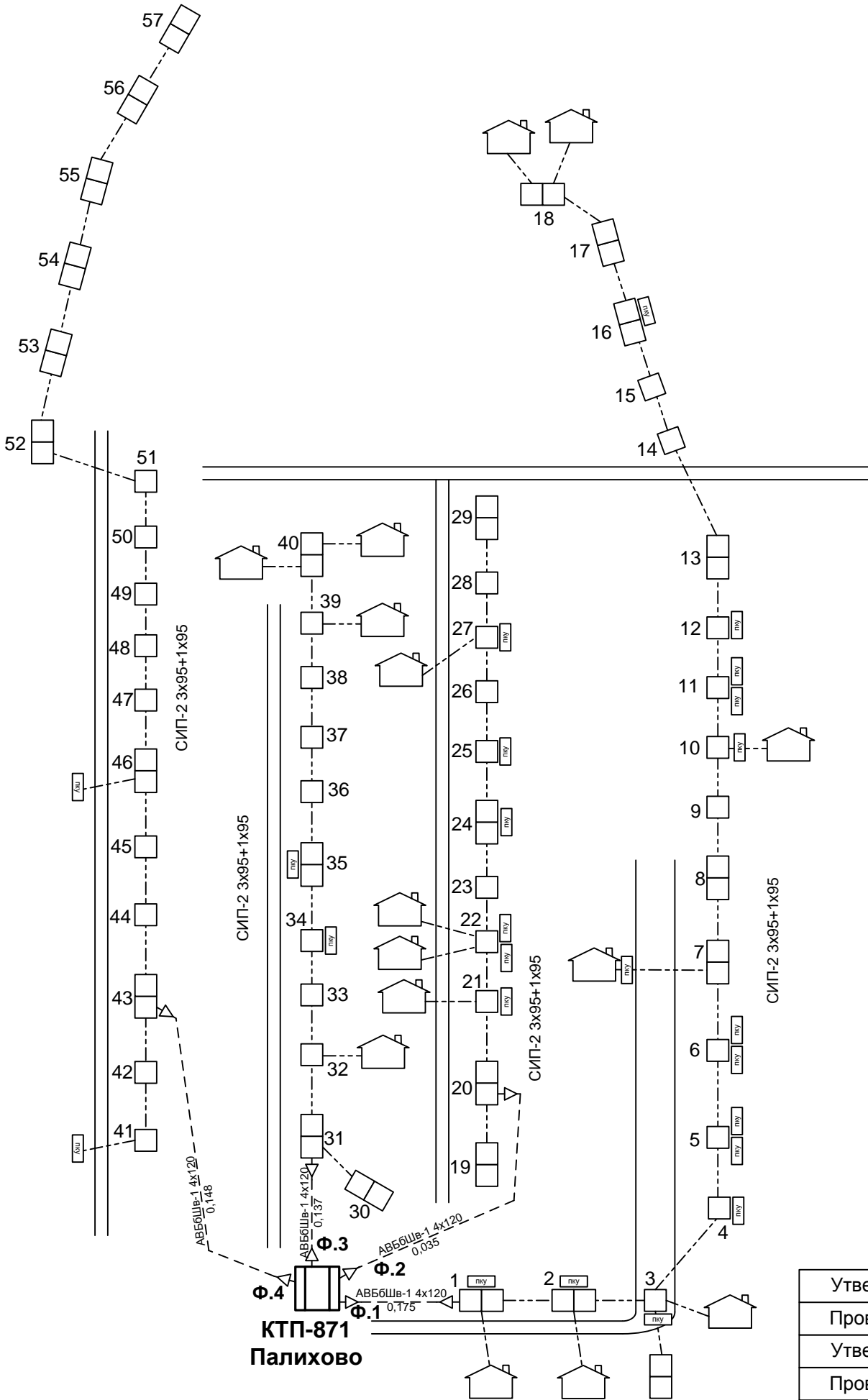


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	2,385
1.1	В т.ч. кабель	0,495
1.2	В т.ч. СИП	1,890
1.3	абонентских ВЛ	
1.4	абонентских КЛ	
2	Опор всего	57
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (оп.1-18)	630	СИП-2 3х95+1х95
2	Ф.2 (оп.19-29)	350	СИП-2 3х95+1х95
4	Ф.3 (оп.31-30-40)	350	СИП-2 3х95+1х95
5	Ф.4 (оп.41-57)	560	СИП-2 3х95+1х95
6	Ф.4 (КТП-оп.43)	148	АВБбШв-1 4х120
7	Ф.2 (КТП-оп.20)	35	АВБбШв-1 4х120
8	Ф.3 (КТП-оп.31)	137	АВБбШв-1 4х120
9	Ф.1 (КТП-оп.1)	175	АВБбШв-1 4х120



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-871 Палихово СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	27.11.15	
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	27.11.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	27.11.15	

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