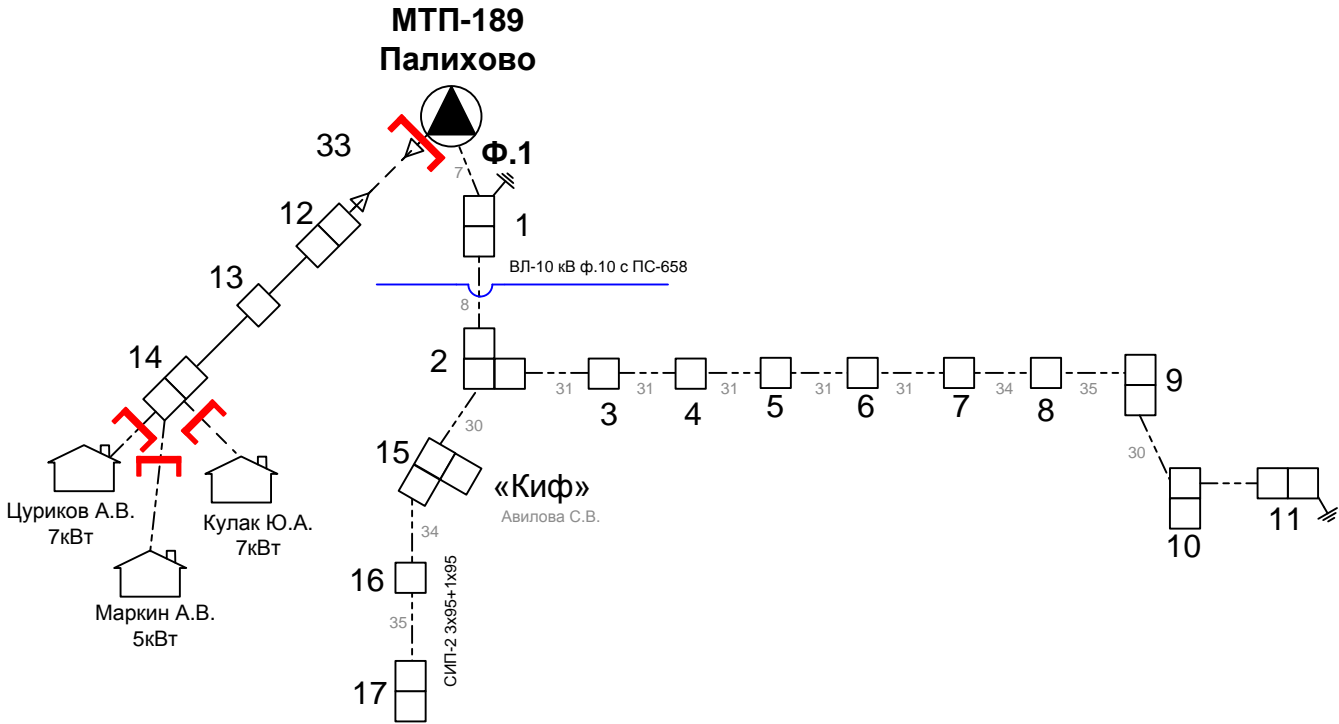


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	0,368
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	0,368
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	
2	Опор всего	17
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (МТП-оп.11,2-17)	368	СИП-2 3х95+1х95
2			
3			
4			
5			
7	Ответвления к домам		СИП 2х16, А-16



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-189 Палихово СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.		
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.		

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

№	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