



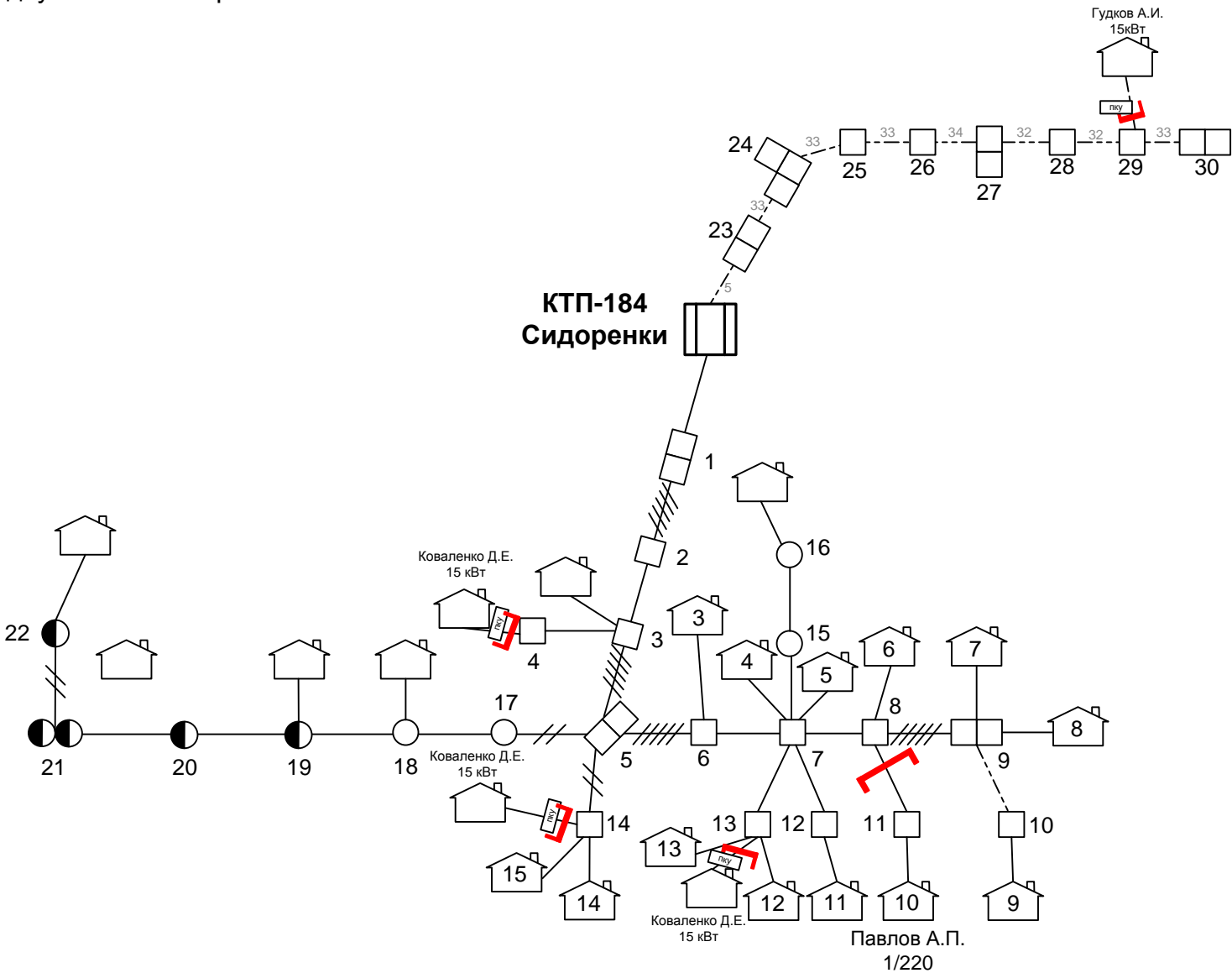
№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	880
1.1	В т.ч. кабель	-
1.2	В т.ч. СИП	
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	
2	Опор всего	22
3	кол-во линейных разъединителей	-
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	-

Обозначения:

 ж/б промеж.опора

 ж/б двустоечная опора

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Оп.5-14; оп.5-22	280	А-25
2	Оп.5-оп.9; оп.7-13,12; оп.8-9	280	А-16
3	МТП-оп.5; оп.5-оп.4	280	А-16
4	Оп.9-оп.10	40	СИП 2х16
5	КТП-оп.-30	235	СИП-2 3х95+1х95
6	Ответвления к домам		



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-184 Сидоренки 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	Ларкина Ю.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