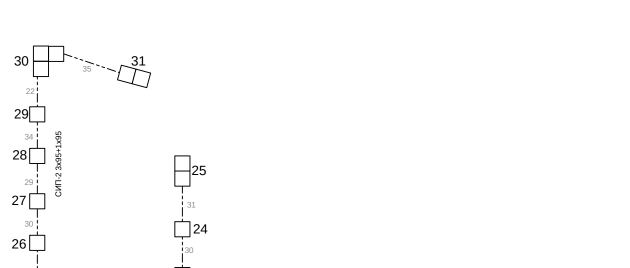
Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	0,867
1.1	В т.ч. кабель	0,049
1.2	В т.ч. СИП	0,818
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	
2	Опор всего	31
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	
•		



Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля			
1	Ф.1 (оп.18-20)	532	СИП2 3х95+1х95			
2	Ф.2 (МТП-оп.25-31)	286	СИП2 3х95+1х95			
3	Ф.1 (МТП-оп.1)	49	АВБбШв-1 4х120			
4	Ответвления к домам					

Оп.1-20-18 СВ95-32 шт

21		23				
КТП-915 Мещериново	Ф.2 ABБбШв-1 4x120 ———————————————————————————————————	1 ₀	СИП-2 3x95+1x [-23]35	95 [A-23]] 20	On. 32 33	32-36 179 м
		CMI-2 3x85+1x85	5			
		4 40-23 27 6 1 26 1	35 A-23			
		7 26 8 40-23 -	9 	37 38 	39 40	41
		10 34 11 11				
		12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		18 A-23 31 17 N		Утвер Прове
		30		30		Утвер Прове

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-915 Мещериново СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему				Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	29.09.15			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Рожков В.М.	29.09.15	
						Проверил				
						Чертил	Инженер	Буева М.С.	29.09.15	